



ORTO E MUSEO BOTANICO
UNIVERSITÀ DI PISA
1543



UNIVERSITÀ DI PISA



HERBARIUM HORTI BOTANICI PISANI INDEX COLLECTIONUM

COLLEZIONI BRIOLOGICHE CATALOGO

a cura di L. Amadei, S. Maccioni, R. Vangelisti
(lucia.amadei@unipi.it)

Museo Botanico
Sistema Museale di Ateneo - Università di Pisa
via Luca Ghini 13 - 56126 PISA
2019

L'*Herbarium Horti Pisani* comprende numerosi Erbari storici e un Erbario generale, con documentazioni della flora mondiale a partire dalla fine del 1700.

Notevole valore storico e scientifico rivestono le collezioni briologiche, che attualmente constano di oltre 62.000 campioni. Alla fine del secolo scorso alcune non avevano una collocazione unitaria, altre mostravano lacune nell'ordinamento e la quasi totalità era priva di catalogo.

Per questi motivi il Museo ha avviato il "Progetto Briofite" per la ricognizione, la ricollocazione, l'ordinamento e la catalogazione informatizzata di tutte le collezioni briologiche, al fine di fornire una rapida ed efficace possibilità di consultazione e di studio.

Nel Catalogo vengono riportati i nomi scientifici, in ordine alfabetico, e le collezioni corrispondenti secondo lo schema sotto riportato.

Nomi

Il nome scientifico del campione è indicato in *corsivo*; eventuali nomi aggiuntivi presenti sulle etichette sono indicati in tondo e per ognuno viene fornito il rimando al nome principale preceduto dal termine "in".

Collezioni

Le collezioni sono indicate da una sigla che, a seconda dei casi, può essere accompagnata da numeri, secondo le seguenti indicazioni.

AB - Identifica l'Erbario briologico di Antonio Bottini (1850-1931), nel quale i campioni sono disposti in ordine alfabetico, tranne che nella sezione Epatiche, nella quale i campioni sono disposti in ordine sistematico. Per quest'ultima per ogni nome viene riportato anche il numero del pacco corrispondente.

BB - Identifica la Raccolta Numerata Bryotheca Bohemica [Bauer E., 1898-1904. Bryotheca Bohemica. Cent. I-IV, n. 1-400. Prague]. Per ogni nome è riportato il numero corrispondente.

BE - Identifica la Raccolta Numerata Bryotheca Europaea [Rabenhorst L., 1858-1876. Bryotheca Europaea. Fasc. 1-27. Dresden]. Per ogni nome è riportato il numero corrispondente.

BG - Identifica la Raccolta Numerata Bryotheca Gallica [Dismier G., 1923-1932. Bryotheca Gallica. Serie I-XVIII, n. 1-450. St. Maur]. Per ogni nome è riportato il numero corrispondente.

BM - Identifica la Raccolta Numerata Bryotheca Europaea Meridionalis [Fleischer M., Warnstorff C., 1896-1910. Bryotheca Europaea Meridionalis. Cent. I-IV, n. 1-400. Rouen]. Per ogni nome è riportato il numero corrispondente.

CM - Identifica la Raccolta Numerata Canadian Musci [Macoun J., 1889. Canadian Musci. Centuries I-IV, n. 1-400]. Per ogni nome è riportato il numero corrispondente.

EB - Identifica l'Erbario briologico di Egidio Barsali (1876-1945), nel quale i campioni sono disposti in ordine alfabetico.

EC - Identifica l'Erbario di Enrico Cittadella (1832-1896), nel quale i campioni di ogni gruppo sono disposti in ordine sistematico. I campioni di Briofite sono raccolti in un unico pacco contrassegnato da "Musci".

EF - Identifica l'Erbario di Erminio Ferrarini (1919-2002), nel quale i campioni sono disposti in ordine alfabetico. I campioni di Briofite sono raccolti in un unico pacco contrassegnato da "Musci".

EI - Identifica la Raccolta Numerata Erbario Crittogramico Italiano [AA.VV., 1858-1867. Erbario Crittogramico Italiano. Serie I, Fasc. I-XXX.; AA.VV., 1868-1885. Serie II, Fasc. I-XXX]. Per ogni nome sono riportati i numeri della serie e del fascicolo.

EM - Identifica la Raccolta Numerata Europaeische Torfmoose [Warnstorff C., 1881. Europaeische Torfmoose]. Per ogni nome è riportato il numero corrispondente.

EP - Identifica la sezione Epatiche dell'Erbario Generale, nella quale i campioni sono disposti in ordine alfabetico.

ET - Identifica l'Erbario briologico di Ezio Tongiorgi (1912-1987), nel quale i campioni sono disposti in ordine alfabetico.

FA - Identifica l'Erbario briologico di Ferdinando Augusto Artaria ((1853-1926), nel quale i campioni sono disposti in ordine alfabetico, tranne che nella sezione Epatiche, nella quale i campioni

sono disposti in ordine sistematico. Per quest'ultima per ogni nome viene riportato il numero del pacco corrispondente.

GA - Identifica l'Erbario di Giovanni Arcangeli (1840-1921), nel quale i campioni di ogni gruppo sono disposti in ordine sistematico. I campioni di Briofite sono raccolti in più pacchi contrassegnati da "Musci" e da un numero progressivo. Per ogni nome viene riportato il numero del pacco corrispondente.

GG - Identifica l'Erbario di Giovanni Giannini (1793-1871), nel quale i campioni di ogni gruppo sono disposti in ordine sistematico e i pacchi sono contrassegnati da un numero romano ordinale. I campioni di Briofite sono raccolti in un unico pacco. Per ogni nome è riportato il numero del pacco.

HE - Identifica la Raccolta Numerata Hepaticae Europeae exsiccatae [Schiffner V.F., 1901-1943. Hepaticae Europeae exsiccatae. Ser. 1-29, n. 1-1465. Wien]. Per ogni nome è riportato il numero corrispondente.

ME - Identifica la Raccolta Numerata Musci europaei exsiccati [Bauer E., 1903-1936. Musci europaei exsiccati. Ser. 1-46, n. 1-2300. Prague]. Per ogni nome è riportato il numero corrispondente.

MG - Identifica l'Erbario di Michele Guadagno (1878-1930), nel quale i campioni di ogni gruppo sono disposti in ordine sistematico. I campioni di Briofite sono raccolti in più pacchi contrassegnati da un numero. Per ogni nome è riportato il numero del pacco corrispondente.

MM - Identifica la Raccolta Numerata Musci mediolanenses [Balsamo G., De Notaris G., 1833. Musci mediolanenses collecti et editi. Fasc. I-IV. Milano]. Per ogni nome è riportato il numero corrispondente.

MU - Identifica la sezione Muschi dell'Erbario Generale, nella quale i campioni sono disposti in ordine alfabetico.

PP - Identifica l'Erbario di Pietro Pellegrini (1867-1957), nel quale i campioni di ogni gruppo sono disposti in ordine sistematico. I campioni di Briofite sono raccolti in più pacchi e sottopacchi. Per ogni nome sono riportati i numeri del pacco e del sottopacco corrispondenti.

SF - Identifica la sezione Sfagni dell'Erbario Generale, nella quale i campioni sono disposti in ordine alfabetico.

TC - Identifica l'Erbario di Teodoro Caruel (1830-1898), nel quale i campioni di ogni gruppo sono disposti in ordine sistematico e i pacchi sono numerati. I campioni di Briofite sono raccolti in più pacchi. Per ogni nome viene riportato il numero del pacco corrispondente.

<i>Abietinella abietina</i>	EF
<i>Acanthocladium protensum</i>	MU
<i>Acanthocladium rutenbergii</i>	MU
<i>Acanthocladium tanytrichum</i>	MG 5, MU
<i>Acaulon muticum</i>	BE 151, 151b, BM 104, FA, ME 705, MU
<i>Acaulon pellucidum</i>	BM 2
<i>Acaulon pellucidum</i> in <i>A. muticum</i>	MU
<i>Acaulon triquetrum</i>	BE 164, MU
<i>Acaulon uleanum</i>	MU
<i>Acolea brevissima</i> in <i>Gymnomitrion adustum</i>	AB 3
<i>Acolea concinnata</i> in <i>Gymnomitrion concinnatum</i>	AB 3
<i>Acolea condensata</i> in <i>Marsupella condensata</i>	AB 3
<i>Acolea conferta</i>	AB
<i>Acolea coraloides</i> in <i>Gymnomitrion corallioides</i>	AB 3, EP
<i>Acolea crassifolia</i> in <i>Gymnomitrion crassifolium</i>	AB 3
<i>Acolea crenulata</i> in <i>Gymnomitrion crenulatum</i>	AB 3
<i>Acolea obtusa</i> in <i>Gymnomitrion crenulatum</i> , <i>G. obtusum</i>	AB 3
<i>Acolea suecica</i> in <i>Gymnomitrion suecicus</i>	AB 3
<i>Acrobolbus wilsonii</i>	EP, HE 213
<i>Acrocladium auberti</i> in <i>Catagonium nitens</i>	MU
<i>Acrocladium cuspidatum</i>	BB 269, 369, ME 641, 642, 1275, 1276, MG 5
<i>Acrocryphaea leptopteris</i>	MU
<i>Acrocryphaea madagassa</i>	MU
<i>Acporium megasporum</i>	MU
<i>Acporium rufum</i>	MU
<i>Adelanthus decipiens</i>	AB 3, BG 202, EP, FA 5, HE 595, 596, 597
<i>Adelanthus dygortiensis</i>	HE 598
<i>Adelothecium bogotense</i>	MU
<i>Aerobryidium subpiligerum</i>	MU
<i>Aerobryum imerinae</i>	MU
<i>Aerobryum lanosulum</i> in <i>Aerobryidium subpiligerum</i>	MU
<i>Aerobryum pseudo-capense</i> in <i>Aerobryidium subpiligerum</i>	MU
<i>Aerobryum speciosum</i>	MG 4
<i>Afzelia acuta</i> in <i>Blindia acuta</i>	MU
<i>Afzelia paludosa</i> in <i>Seligeria pusilla</i>	MU
<i>Alicularia breidleri</i> in <i>Nardia breidleri</i>	AB 2
<i>Alicularia compressa</i>	BG 110
<i>Alicularia compressa</i> in <i>Nardia compressa</i>	AB 2, EP, FA 3
<i>Alicularia compressa</i> var. <i>gigante</i> in <i>Nardia compressa</i> var. <i>gigante</i>	FA 3
<i>Alicularia crassula</i> in <i>Nardia insecta</i>	EP
<i>Alicularia hyalina</i> in <i>Jungermannia hyalina</i>	EP
<i>Alicularia minor</i> in <i>Nardia geoscyphus</i>	AB 2, EP
<i>Alicularia scalaris</i>	BG 186
<i>Alicularia scalaris</i> in <i>Nardia scalaris</i>	EP, FA 3
<i>Alicularia scalaris</i> var. <i>major</i> f. <i>speciosa</i> in <i>Nardia scalaris</i>	EP
<i>Alicularia scalaris</i> var. <i>mayor</i>	BG 368
<i>Alicularia scalaris</i> var. <i>minor</i> in <i>Nardia scalaris</i>	EP
<i>Alicularia scalaris</i> var. <i>rigidula</i> in <i>Nardia scalaris</i>	EP
<i>Alicularia scalaris</i> var. <i>rigidula</i> f. <i>procumbens</i> in <i>Nardia scalaris</i>	EP
<i>Aloina aloides</i>	BM 140, 325, EB, FA, ME 164, 165, MU
<i>Aloina ambigua</i>	BM 39, EB, ME 748, 889, MU
<i>Aloina brevirostris</i>	FA, MG 2, MU
<i>Aloina ericaefolia</i>	FA
<i>Aloina rigida</i>	EB, ME 1053, 1054, MG 2, MU
<i>Aloina stellata</i>	FA
<i>Alsia abietina</i>	GA 2, MG 4
<i>Alsia abietina</i> in <i>Dendroalsia abietina</i>	MU
<i>Alsia californica</i>	GA 2
<i>Amblyodon dealbatus</i>	AB, BE 1335, BG 421, FA, ME 442, MU
<i>Amblystegiella confervoides</i>	BG 268, FA
<i>Amblystegiella sprucei</i>	FA, ME 1251
<i>Amblystegiella subtilis</i>	BG 289, FA, ME 1252
<i>Amblystegiella ursorum</i>	FA
<i>Amblystegium adnatum</i> in <i>Homomallium adnatum</i>	MU
<i>Amblystegium aduncum</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Amblystegium alpestre</i> in <i>Hygrohypnum alpestre</i>	MU
<i>Amblystegium ambiguum</i> in <i>A. humile</i> , <i>A. riparium</i>	MU
<i>Amblystegium atrovirens</i>	AB
<i>Amblystegium auriculatum</i>	AB, ME 630

<i>Amblystegium badium</i> in <i>Drepanocladus badius</i>	MU
<i>Amblystegium brachyphyllum</i> in <i>Leptodictyum riparium</i> var. <i>brachyphyllum</i>	MU
<i>Amblystegium commutatum</i>	BE 1339, EI II-21, MG 4
<i>Amblystegium commutatum</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Amblystegium commutatum</i> var. <i>decipiens</i> in <i>Cratoneuron decipiens</i>	MU
<i>Amblystegium compactum</i>	AB, FA, MU
<i>Amblystegium confervoides</i>	AB, BE 639, MU
<i>Amblystegium cordifolium</i> in <i>Calliergon cordifolium</i>	MU
<i>Amblystegium cryptarum</i> in <i>A. serpens</i>	MU
<i>Amblystegium curvicaule</i>	AB
<i>Amblystegium curvipes</i>	AB, ME 631
<i>Amblystegium densum</i> in <i>A. compactum</i>	MU
<i>Amblystegium elodes</i> in <i>Campylium elodes</i>	MU
<i>Amblystegium exannulatum</i> in <i>Drepanocladus exannulatus</i>	MU
<i>Amblystegium falcatum</i>	MG 4
<i>Amblystegium falcatum</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Amblystegium falcatum</i> var. <i>heteromallum</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Amblystegium fallax</i>	AB, BB 260, MG 4, PP 91-2
<i>Amblystegium fallax</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Amblystegium fallax</i> var. <i>spinifolium</i>	BB 156, PP 91-2
<i>Amblystegium filicinum</i>	AB, BB 61, EB, EI II-27, MG 4, PP 91-2
<i>Amblystegium filicinum</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Amblystegium filicinum</i> in <i>Hypnum filicinum</i>	PP 92-1,2
<i>Amblystegium filicinum</i> f. <i>degenerata</i>	MG 4
<i>Amblystegium filicinum</i> f. <i>montana</i>	MG 4
<i>Amblystegium filicinum</i> var. <i>crassinervium</i>	PP 91-2
<i>Amblystegium filicinum</i> var. <i>crassinervium</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Amblystegium filicinum</i> var. <i>gracilens</i>	PP 91-2
<i>Amblystegium filicinum</i> var. <i>trichodes</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Amblystegium fluitans</i>	PP 91-2
<i>Amblystegium fluitans</i> in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
<i>Amblystegium fluitans</i> f. <i>submersa</i>	MG 4
<i>Amblystegium fluviale</i>	BB 62
<i>Amblystegium fluvatile</i>	AB, CM 827, MG 4, MU
<i>Amblystegium giganteum</i> in <i>Calliergon giganteum</i>	MU
<i>Amblystegium glaucum</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Amblystegium hausmanni</i>	AB
<i>Amblystegium humile</i>	MU
<i>Amblystegium hyrophilum</i>	AB, FA
<i>Amblystegium hyrophilum</i> in <i>A. saxatile</i>	MU
<i>Amblystegium intermedium</i> in <i>Drepanocladus revolvens</i>	MU
<i>Amblystegium irriguum</i>	AB, MG 4
<i>Amblystegium irriguum</i> in <i>A. tenax</i>	MU
<i>Amblystegium irriguum</i> var. <i>bauerianum</i>	BB 261
<i>Amblystegium irriguum</i> var. <i>fallax</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Amblystegium jungermannoides</i>	MU
<i>Amblystegium juratzkae</i> in <i>A. serpens</i>	MU
<i>Amblystegium juratzkanum</i>	AB, BE 641, FA, ME 1240
<i>Amblystegium juratzkanum</i> in <i>A. serpens</i>	MU
<i>Amblystegium juratzkanum</i> f. <i>tenuis</i> in <i>A. serpens</i>	MU
<i>Amblystegium kneiffii</i>	MG 4
<i>Amblystegium kneiffii</i> var. <i>blandowii</i>	
f. <i>polycarpon</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Amblystegium kochii</i>	AB, MG 4, PP 91-2
<i>Amblystegium kochii</i> in <i>A. humile</i>	MU
<i>Amblystegium leptophyllum</i>	AB, ME 632
<i>Amblystegium noterophiloides</i>	AB
<i>Amblystegium noterophilum</i> in <i>Hygroamblystegium fluviatile</i>	MU
<i>Amblystegium ochraceum</i> in <i>Hygrohypnum ochraceum</i>	MU
<i>Amblystegium oligorhizon</i>	AB
<i>Amblystegium orthothecioides</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Amblystegium pachyrrhizon</i>	AB
<i>Amblystegium palustre</i> in <i>Hygrohypnum luridum</i>	MU
<i>Amblystegium polygamum</i> in <i>Campylium polygamum</i>	MU
<i>Amblystegium polygamum</i> var. <i>brotheri</i> in <i>Campylium polygamum</i>	MU
<i>Amblystegium pseudostramineum</i>	MG 4
<i>Amblystegium pseudostramineum</i> in <i>Drepanocladus pseudostramineus</i>	MU
<i>Amblystegium pulcellum</i> in <i>A. sparsifolium</i>	MU
<i>Amblystegium radicale</i>	AB, BE 640

<i>Amblystegium radicale</i> in <i>A. saxatile</i>	MU
<i>Amblystegium revolvens</i>	MG 4
<i>Amblystegium richardsonii</i> in <i>Calliergon richardsonii</i>	MU
<i>Amblystegium rigescens</i>	AB, ME 1241, 1242
<i>Amblystegium rigescens</i> in <i>A. serpens</i>	MU
<i>Amblystegium riparium</i>	AB, BB 157, BG 218, EB, ME 1243, MU, PP 91-2, TC 88
<i>Amblystegium riparium</i> in <i>A. fluitans</i>	PP 91-2
<i>Amblystegium riparium</i> var. <i>abbreviatum</i> in <i>A. riparium</i>	MU
<i>Amblystegium riparium</i> var. <i>distichum</i>	MG 4
<i>Amblystegium riparium</i> var. <i>elongatum</i>	ME 1244
<i>Amblystegium riparium</i> var. <i>longifolium</i>	ME 1245
<i>Amblystegium riparium</i> var. <i>longifolium</i> in <i>A. riparium</i> , <i>Brachythecium rutabulum</i>	MU
<i>Amblystegium riparium</i> var. <i>splendens</i> in <i>A. riparium</i>	MU
<i>Amblystegium riparium</i> var. <i>subsecundum</i>	MG 4
<i>Amblystegium riparium</i> var. <i>subsecundum</i> in <i>A. riparium</i>	MU
<i>Amblystegium rotae</i> in <i>Drepanocladus exannulatus</i>	MU
<i>Amblystegium salinum</i>	AB
<i>Amblystegium sarmentosum</i>	GA 2
<i>Amblystegium sarmentosum</i> in <i>Calliergon sarmentosum</i>	MU
<i>Amblystegium saxatile</i>	MU
<i>Amblystegium sendtneri</i> in <i>Drepanocladus sendtneri</i>	MU
<i>Amblystegium sendtneri</i> var. <i>pungens</i>	MG 4
<i>Amblystegium serpens</i>	AB, BG 255, 426, EB, FA, ME 1246, 1247, 1248, MG 4, MU, PP 91-2, TC 88
<i>Amblystegium serpens</i> f. <i>tenella</i> in <i>A. serpens</i>	MU
<i>Amblystegium serpens</i> var. <i>cryptarum</i> in <i>A. compactum</i> , <i>A. serpens</i>	MU
<i>Amblystegium serpens</i> var. <i>tenue</i>	PP 91-2
<i>Amblystegium sparsifolium</i>	MU
<i>Amblystegium sprucei</i>	AB
<i>Amblystegium sprucei</i> in <i>A. jungermannoides</i>	MU
<i>Amblystegium stellatum</i> in <i>Campylium stellatum</i>	MU
<i>Amblystegium stramineum</i> in <i>Calliergon stramineum</i>	MU
<i>Amblystegium subtile</i>	AB, MG 4, MU
<i>Amblystegium tenax</i>	MU
<i>Amblystegium tenellum</i> in <i>Hygroamblystegium tenellum</i>	MU
<i>Amblystegium tenuissimum</i>	AB
<i>Amblystegium trichopodium</i>	AB
<i>Amblystegium uncinatum</i>	MG 4
<i>Amblystegium uncinatum</i> var. <i>orthothecioides</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Amblystegium uncinatum</i> var. <i>plumosum</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Amblystegium varium</i>	BG 426, FA, ME 228, 1249, 1250, MU
<i>Amphidium cyathicarpum</i>	MG 2
<i>Amphidium lapponicum</i>	FA, MG 2, ME 228, MU
<i>Amphidium mougeotii</i>	BG 74, BM 61, FA, ME 229, 840, 841, 1075, MG 2, MU
<i>Amphidium mougeotii</i> in <i>Zygodon nowelli</i>	PP 94-1
<i>Amphidium pulvinatum</i> in <i>Zygodon conoideus</i>	MU
<i>Amphoridium californicum</i>	GA 1
<i>Amphoridium lapponicum</i>	AB, BE 522, GA 1
<i>Amphoridium mougeotii</i>	AB, BB 229, BE 523, 523b, EB, ET, GA 1, TC 89
<i>Amphoridium mougeotii</i> in <i>Amphidium mougeotii</i>	MU
<i>Anacalyptra caespitosa</i> in <i>Pottia caespitosa</i>	MU
<i>Anacalyptra lanceolata</i>	BE 252, 252b, 252c, TC 88
<i>Anacalyptra lanceolata</i> in <i>Pottia lanceolata</i>	MU
<i>Anacalyptra latifolia</i>	BE 611
<i>Anacalyptra latifolia</i> in <i>Stegonia latifolia</i>	MU
<i>Anacalyptra rubella</i> in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Anacalyptra starkeana</i>	TC 88
<i>Anacalyptra starkeana</i> in <i>Pottia starkeana</i>	MU
<i>Anacalyptra tophacea</i> in <i>Didymodon tophaceus</i>	MU
<i>Anacamptodon splachnoides</i>	AB, BE 165, FA, ME 598, MU
<i>Anacolia webbii</i>	AB, BM 361, FA, ME 456, MU
<i>Anastrepta orcadensis</i>	AB 1, BB 387, 388, EP, FA 2, HE 214, 216
<i>Anastrepta orcadensis</i> f. <i>brunnea</i> in <i>A. orcadensis</i>	EP
<i>Anastrepta orcadensis</i> var. <i>attenuata</i>	HE 215
<i>Anastrepta orcadensis</i> var. <i>attenuata</i> in <i>A. orcadensis</i>	EP
<i>Anastrepta orcadensis</i> var. <i>elongata</i>	HE 217, 218, 219

<i>Anastrepta orcadensis</i> var. <i>elongata</i> f. <i>tenuis</i> in <i>A. orcadensis</i>	EP
<i>Anastrepta orcadensis</i> var. <i>elongata</i> in <i>A. orcadensis</i>	EP
<i>Anastrepta orcadensis</i> var. <i>grandifolia</i>	HE 220
<i>Anastrepta orcadensis</i> var. <i>grandifolia</i> in <i>A. orcadensis</i>	EP
<i>Anastrepta orcadensis</i> var. <i>paludosa</i>	HE 221
<i>Anastrepta orcadensis</i> var. <i>paludosa</i> in <i>A. orcadensis</i>	EP
<i>Anastrophyllum assimile</i>	EP
<i>Anastrophyllum contractum</i>	EP
<i>Anastrophyllum donnianum</i>	AB 1, EP, FA 2, HE 86, 87, 420, 421, 422
<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	EP
<i>Anastrophyllum joergensenii</i>	EP, HE 423
<i>Anastrophyllum michauxii</i>	EP, FA 2
<i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Anastrophyllum nardoioides</i>	HE 88
<i>Anastrophyllum nardoioides</i> in <i>A. assimile</i>	EP
<i>Anastrophyllum piligerum</i>	EP
<i>Anastrophyllum puniceum</i>	EP
<i>Anastrophyllum reichardtii</i>	AB 1, FA 2
<i>Anastrophyllum saxicola</i>	EP
<i>Anastrophyllum verrucosum</i>	EP
<i>Andreaea alpina</i>	AB, FA, ME 51, MU, TC 89
<i>Andreaea alpestris</i>	AB, BB 201, 202, FA
<i>Andreaea angustata</i>	AB
<i>Andreaea blyttii</i>	AB, BE 501, 501b, BG 241bis, FA, MU
<i>Andreaea crassinervia</i> var. <i>elongata</i>	ME 52
<i>Andreaea crassinervia</i>	AB, BG 365, FA, ME 851
<i>Andreaea crassinervia</i> in <i>A. rothii</i>	MU
<i>Andreaea falcata</i>	AB, BE 1301, 1301b
<i>Andreaea falcata</i> in <i>A. rothii</i>	MU
<i>Andreaea frigida</i>	AB, FA, ME 852
<i>Andreaea frigida</i> var. <i>sudetica</i>	BM 205, ME 853
<i>Andreaea hartmanii</i>	AB, BE 605, FA, ME 53
<i>Andreaea huntii</i>	AB, BB 203, FA, ME 54, 251
<i>Andreaea huntii</i> in <i>A. rothii</i>	MU
<i>Andreaea nivalis</i>	AB, BE 259, ME 854, MU
<i>Andreaea obovata</i>	AB, FA, ME 55, 252, MU
<i>Andreaea papillosa</i>	AB, FA
<i>Andreaea petrophila</i>	AB, BB 101, 204, BG 23, CM 28, EI II-29, FA, GA 2, TC 89
<i>Andreaea petrophila</i> var. <i>acuminata</i>	ME 56
<i>Andreaea petrophila</i> var. <i>alpestris</i> in <i>A. rupestris</i>	MU
<i>Andreaea rothii</i>	BG 91, FA, MU
<i>Andreaea rothii</i> in <i>A. nivalis</i>	MU
<i>Andreaea rothii</i> var. <i>falcata</i>	ME 57
<i>Andreaea rupestris</i>	AB, GA 2, 604, MU
<i>Andreaea sparsifolia</i>	AB, FA
<i>Andreaea thedenii</i>	AB, FA
<i>Aneura crinita</i> in <i>A. pinguis</i>	EP
<i>Aneura incurvata</i> in <i>Riccardia incurvata</i>	FA
<i>Aneura latifrons</i> in <i>Riccardia latifrons</i>	AB 4, FA, EP
<i>Aneura metzgeriaeformis</i>	EP
<i>Aneura metzgeriaeformis</i> var. <i>subpinnata</i> in <i>A. metzgeriaeformis</i>	EP
<i>Aneura multifida</i>	EI I-27
<i>Aneura multifida</i> in <i>Riccardia multifida</i>	AB 4, FA, EP
<i>Aneura multifida</i> var. <i>ambrosioides</i> in <i>Riccardia multifida</i>	EP
<i>Aneura multifida</i> var. <i>rivularis</i> in <i>Riccardia chamaedryfolia</i>	EP
<i>Aneura multifida</i> var. <i>sinuata</i> in <i>Riccardia multifida</i>	EP
<i>Aneura palmata</i> in <i>Riccardia latifrons</i>	AB 4
<i>Aneura palmata</i> in <i>Riccardia palmata</i>	AB 4, FA, EP
<i>Aneura palmata</i> var. <i>major</i> in <i>Riccardia latifrons</i>	EP
<i>Aneura palmata</i> var. <i>polyblasta</i> f. <i>conferta</i> in <i>Riccardia palmata</i>	EP
<i>Aneura palmata</i> var. <i>polyblasta</i> f. <i>conferta</i>	
subfo. <i>gracilis</i> in <i>Riccardia palmata</i>	EP
<i>Aneura palmata</i> var. <i>polyblasta</i> f. <i>leptoneura</i> in <i>Riccardia palmata</i>	EP
<i>Aneura palmata</i> var. <i>polyblasta</i> in <i>Riccardia latifrons</i>	EP
<i>Aneura pinguis</i>	EP
<i>Aneura pinguis</i> in <i>Riccardia pinguis</i>	AB 4, FA
<i>Aneura pinguis</i> var. <i>denticulata</i> f. <i>fasciata</i> in <i>A. pinguis</i>	EP
<i>Aneura pinguis</i> var. <i>denticulata</i> f. <i>fasciculata</i> in <i>A. pinguis</i>	EP

<i>Aneura pinguis</i> var. <i>lobulata</i> in <i>A. pinguis</i>	EP
<i>Aneura pinnatifida</i> in <i>Riccardia chamaedryfolia</i>	EP
<i>Aneura pinnatifida</i> in <i>Riccardia sinuata</i>	AB 4
<i>Aneura pinnatifida</i> var. <i>contexta</i> in <i>Riccardia chamaedryfolia</i>	EP
<i>Aneura pinnatifida</i> var. <i>viridis</i> in <i>Riccardia multifida</i>	EP
<i>Aneura sinuata</i>	BG 291
<i>Aneura sinuata</i> in <i>Riccardia chamaedryfolia</i>	EP
<i>Aneura sinuata</i> in <i>Riccardia sinuata</i>	FA
<i>Anictangium ciliatum</i>	MM 19
<i>Anictangium ciliatum</i> in <i>Hedwigia ciliata</i>	MU
<i>Anictangium ciliatum</i> var. <i>concolor</i> in <i>Hedwigia ciliata</i>	MU
<i>Anictangium lapponicum</i> in <i>Amphidium lapponicum</i>	MU
<i>Anisodon bertrami</i>	AB
<i>Anisothecium crispum</i>	FA
<i>Anisothecium grevilleanum</i>	FA
<i>Anisothecium grevillei</i> in <i>Dicranella grevilleana</i>	MU
<i>Anisothecium rubrum</i>	FA
<i>Anisothecium rufescens</i>	FA
<i>Anisothecium squarrosum</i>	FA
<i>Anisothecium squarrosum</i> in <i>Dicranella palustris</i>	MU
<i>Anisothecium vaginale</i>	FA
<i>Anodus donnianus</i>	AB
<i>Anodus donianus</i> in <i>Seligeria donniana</i>	MU
<i>Anoectangium aestivum</i>	MU
<i>Anoectangium aquaticum</i> in <i>Cinclidotus aquaticus</i>	MU
<i>Anoectangium borbonense</i>	MU
<i>Anoectangium caespiticium</i> in <i>Blindia caespiticia</i>	MU
<i>Anoectangium ciliatum</i>	TC 88
<i>Anoectangium ciliatum</i> in <i>Hedwigia ciliata</i>	MU
<i>Anoectangium compactum</i>	AB, BG 264, FA, ME 67, 68, 69, MG 2
<i>Anoectangium compactum</i> in <i>A. aestivum</i>	MU
<i>Anoectangium compactum</i> var. <i>brevifolium</i>	ME 70
<i>Anoectangium euchloron</i>	MU
<i>Anoectangium hornschuchianum</i>	ME 258, 711, 714, 715, MU
<i>Anoectangium humblotii</i>	MU
<i>Anoectangium mafatense</i>	MU
<i>Anoectangium rhipidostegium</i>	MU
<i>Anoectangium sciuroides</i> in <i>Braunia alopecura</i>	MU
<i>Anoectangium sendtnerianum</i>	AB, ME 71, MG 2, MU
<i>Anoectangium stracheyanum</i>	MU
<i>Anoectangium thomsonii</i>	MU
<i>Anoectangium trichodes</i> in <i>Brachydontium trichodes</i>	MU
<i>Anomobryum concinnatum</i>	BG 277, BM 244, FA, ME 1104
<i>Anomobryum concinnatum</i> in <i>A. julaceum</i>	MU
<i>Anomobryum cymbifolium</i>	MU
<i>Anomobryum filiforme</i>	BG 436, BM 243, FA, ME 303, 304, 305, 306, 307, 1105, MG 3
<i>Anomobryum julaceum</i>	MU
<i>Anomobryum juliforme</i>	EB, FA, MG 3
<i>Anomobryum juliforme</i> in <i>A. julaceum</i>	MU
<i>Anomobryum laceratum</i>	MU
<i>Anomobryum leptostomoides</i>	MU
<i>Anomobryum nitidum</i>	MU
<i>Anomobryum perimbricatum</i>	MU
<i>Anomobryum sericeum</i>	AB, FA
<i>Anomodon apiculatus</i>	AB, BE 1137, ME 606, MG 4
<i>Anomodon apiculatus</i> in <i>A. rugelii</i> , <i>A. viticulosus</i>	MU
<i>Anomodon attenuatus</i>	AB, BB 47, BG 286, BM 179, FA, CM 646, ME 607, MG 4, 608, 1216, MU, PP 93-2, TC 89
<i>Anomodon attenuatus</i> f. <i>tenella</i> in <i>A. attenuatus</i>	MU
<i>Anomodon cladorhizans</i> in <i>Entodon cladorrhizans</i> , <i>E. schleicheri</i>	MU
<i>Anomodon curtipendulus</i>	TC 88
<i>Anomodon curtipendulus</i> in <i>Antitrichia curtipendula</i>	MU
<i>Anomodon glossophyllus</i>	MU
<i>Anomodon longifolius</i>	AB, BB 48, BE 1138, EB, FA, ME 609, 610, 611, MG 4, MU, TC 89
<i>Anomodon minor</i>	AB, FA
<i>Anomodon repens</i>	TC 88
<i>Anomodon repens</i> in <i>Philonotis fontana</i> , <i>Platygyrium repens</i>	MU

<i>Anomodon rostratus</i>	AB, BE 636, BG 281, BM 181, CM 645, FA, ME 612, 613, 614, MG 4, MU, PP 93-2
<i>Anomodon rugelii</i>	MU
<i>Anomodon striatus</i> in <i>Lescuraea mutabilis</i>	MU
<i>Anomodon tristis</i>	BM 180, 265, MG 4, TC 89
<i>Anomodon tristis</i> in <i>Haplohyumenium triste</i>	MU
<i>Anomodon viticulosus</i>	AB, BB 49, BG 443, BM 178, 376, CM 649, EB, EI II-29, ET, FA, ME 615, 616, 1217, MG 4, MM 21, PP 93-2, TC 89
<i>Anomodon viticulosus</i>	MU
<i>Anomodon viticulosus</i> f. <i>rigida</i>	MG 4
<i>Anomodon viticulosus</i> f. <i>subacutifolia</i>	PP 93-2
<i>Anthelia julacea</i>	AB 1, EP, FA 1, HE 457, 458, 459
<i>Anthelia julacea</i> var. <i>clavuligera</i> in <i>Anthelia juratzkana</i>	EP
<i>Anthelia julacea</i> var. <i>glaucescens</i> in <i>A. juratzkana</i>	EP
<i>Anthelia juratzkana</i>	AB 1, EP, FA 1, HE 460, 461, 462
<i>Anthelia laevis</i> in <i>Phaoceros laevis</i>	EP
<i>Anthelia nivalis</i> in <i>A. juratzkana</i>	AB 1, EP, FA 1
<i>Anthelia setiformis</i> in <i>Temnoma setiforme</i>	AB 2
<i>Anthoceros brasiliensis</i>	EP
<i>Anthoceros crispus</i> in <i>A. punctatus</i>	EP
<i>Anthoceros dichotomus</i>	FA 7
<i>Anthoceros dichotomus</i> in <i>Phaoceros bulbiculosus</i>	EP
<i>Anthoceros husnoti</i>	BG 438, FA 7
<i>Anthoceros laevis</i>	AB 4, EI I-23, EP, FA 7, PP 97-2
<i>Anthoceros multifidus</i> in <i>Phaoceros bulbiculosus</i>	EP
<i>Anthoceros polymorphus</i>	TC 89
<i>Anthoceros polymorphus</i> in <i>Phaoceros bulbiculosus</i>	EP
<i>Anthoceros polymorphus</i> var. <i>dichotomus</i> in <i>Phaoceros bulbiculosus</i>	EP
<i>Anthoceros polymorphus</i> var. <i>multifidus</i> in <i>Phaoceros bulbiculosus</i>	EP
<i>Anthoceros punctatus</i>	AB 4, EC, EP, FA 7
<i>Anthoceros punctatus</i> var. <i>multifidus</i> in <i>A. punctatus</i>	EP
<i>Antitrichia californica</i>	AB, BM 371, 372, MG 4, MU
<i>Antitrichia curtipendula</i>	AB, BB 143, 248, BE 289, 289b, BG 58, EB, ET, FA, ME 1168, MG 4, MU, PP 93-2
<i>Antitrichia curtipendula</i> f. <i>typica</i> in <i>A. curtipendula</i>	MU
<i>Antitrichia curtipendula</i> var. <i>falcata</i>	BB 345
<i>Antitrichia gigantea</i>	CM 626
<i>Antoaria vulgaris</i> var. <i>major</i> in <i>Porella platyphylla</i>	EP
<i>Antoaria vulgaris</i> var. <i>minor</i> in <i>Frullania tamarisci</i>	EP
<i>Antrocephalus italicus</i> in <i>Plagiochasma rupestre</i>	EP
<i>Antrocephalus nepalensis</i> in <i>Plagiochasma rupestre</i>	EP
<i>Antrocephalus variabilis</i> in <i>Plagiochasma rupestre</i>	EP
<i>Aongstroemia curvata</i> in <i>Dicranella subulata</i>	MU
<i>Aongstroemia lamyi</i>	BE 1322
<i>Aongstroemia longipes</i>	AB, BE 157, 1323, CM 70, FA, ME 62, MU
<i>Aongstroemia pellucida</i> in <i>Dichodontium pellucidum</i>	MU
<i>Aongstroemia vulcanica</i>	MU
<i>Aongstroemia wahlenbergii</i> in <i>Oncophorus wahlenbergii</i>	MU
<i>Aphanorrhegma patens</i>	MU
<i>Aplodon wormskoldii</i>	MU
<i>Aplozia alicularia</i> in <i>Southbya topacea</i>	EP
<i>Aplozia amplexicaulis</i>	HE 405
<i>Aplozia atrovirens</i>	HE 74
<i>Aplozia atrovirens</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP, FA 2
<i>Aplozia atrovirens</i> var. <i>arnelii</i>	HE 391
<i>Aplozia atrovirens</i> var. <i>arnellii</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia atrovirens</i> var. <i>ripariooides</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia atrovirens</i> var. <i>rotundifolia</i>	HE 390
<i>Aplozia atrovirens</i> var. <i>rotundifolia</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia atrovirens</i> var. <i>sphaerocarpoidea</i>	HE 75
<i>Aplozia atrovirens</i> var. <i>sphaerocarpoidea</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia autumnalis</i> in <i>Jamesoniella autumnalis</i>	FA 2
<i>Aplozia caespiticia</i>	BB 287, 288, HE 76
<i>Aplozia caespiticia</i> in <i>Jungermannia caespiticia</i>	FA 2
<i>Aplozia cordifolia</i> in <i>Jungermannia cordifolia</i>	FA 2
<i>Aplozia cordifolia</i>	HE 77, 78, 392, 393, 394, 395
<i>Aplozia cordifolia</i> in <i>Jungermannia exsertifolia</i> subsp. <i>cordifolia</i>	EP
<i>Aplozia cordifolia</i> f. minor in <i>Jungermannia exsertifolia</i> subsp. <i>cordifolia</i>	EP

<i>Aplozia crenulata</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Aplozia gracillima</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Aplozia hyalina</i> in <i>Jungermannia hyalina</i>	EP
<i>Aplozia javanica</i> in <i>Jungermannia javanica</i>	EP
<i>Aplozia lanceolata</i>	HE 413
<i>Aplozia lanceolata</i> in <i>Jungermannia leiantha</i>	EP
<i>Aplozia lanceolata</i> var. <i>rufescens</i>	HE 414
<i>Aplozia lanceolata</i> var. <i>rufescens</i> in <i>Jungermannia leiantha</i>	EP
<i>Aplozia nana</i>	HE 412
<i>Aplozia nana</i> in <i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	EP
<i>Aplozia nana</i> in <i>Jungermannia sphaerocarpa</i> var. <i>nana</i>	FA 2
<i>Aplozia nigrella</i> in <i>Southbya nigrella</i>	FA 2
<i>Aplozia pumila</i> in <i>Jungermannia pumila</i>	FA 2
<i>Aplozia riparia</i>	HE 79, 80, 396
<i>Aplozia riparia</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia riparia</i> in <i>Jungermannia tristis</i>	FA 2
<i>Aplozia riparia</i> typica f. <i>umbrosa</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia riparia</i> var. <i>bactrocalyx</i>	HE 398
<i>Aplozia riparia</i> var. <i>bactrocalyx</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia riparia</i> var. <i>minor</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia riparia</i> var. <i>potamophila</i>	HE 81
<i>Aplozia riparia</i> var. <i>potamophila</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia riparia</i> var. <i>rivularis</i>	HE 82, 399, 400
<i>Aplozia riparia</i> var. <i>rivularis</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia riparia</i> var. <i>tristis</i>	HE 397
<i>Aplozia riparia</i> var. <i>tristis</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Aplozia rivularis</i>	HE 402
<i>Aplozia scalariformis</i>	HE 408, 409
<i>Aplozia scalariformis</i> in <i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	EP
<i>Aplozia scalariformis</i> var. <i>densissima</i>	HE 411
<i>Aplozia scalariformis</i> var. <i>densissima</i> in <i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	EP
<i>Aplozia scalariformis</i> var. <i>major</i>	HE 410
<i>Aplozia scalariformis</i> var. <i>major</i> in <i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	EP
<i>Aplozia schiffneri</i>	EE 403, 404
<i>Aplozia schiffneri</i> in <i>Jungermannia polaris</i>	EP
<i>Aplozia schraderii</i> in <i>Jamesoniella autumnalis</i>	FA 2
<i>Aplozia sphaerocarpa</i>	BB 179, HE 83, 84
<i>Aplozia sphaerocarpa</i> in <i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	EP, FA 2
<i>Aplozia sphaerocarpa</i> var. <i>flaccida</i>	HE 407, 406
<i>Aplozia sphaerocarpa</i> var. <i>flaccida</i> in <i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	EP
<i>Aplozia stephanii</i> in <i>Jungermannia stephanii</i>	EP
<i>Aplozia subapicalis</i> in <i>Jamesoniella autumnalis</i>	FA 2
<i>Aplozia tersa</i>	BB 289
<i>Apometzgeria pubescens</i>	EP
<i>Archidium alterifolium</i> var. <i>pictum</i>	ME 701
<i>Archidium alternifolium</i>	AB, MU
<i>Archidium alternifolium</i> in <i>A. phascoides</i>	FA
<i>Archidium duricanum</i>	AB
<i>Archidium phascoides</i>	BG 229, BM 1, FA
<i>Arctoa fulvella</i>	MU
<i>Arctoa fulvella</i> var. <i>callata</i> in <i>A. fulvella</i>	FA, MU
<i>Arctoa hyperborea</i>	MU
<i>Arnellia fennica</i>	AB 1, EP, FA 2, HE 401
<i>Arrhenopterum heterostichum</i> in <i>Scleropodium touretii</i>	MU
<i>Aschisma carniolicum</i>	FA, MU
<i>Aschisma occultum</i>	MU
<i>Aschisma speciosum</i>	BM 3
<i>Aschisma speciosum</i> in <i>A. carniolicum</i>	MU
<i>Asterella africana</i>	EP
<i>Asterella blumeana</i>	EP
<i>Asterella bolanderi</i>	EP
<i>Asterella californica</i>	EP
<i>Asterella fragrans</i> in <i>Mannia fragrans</i>	FA 7
<i>Asterella gracilis</i>	EP
<i>Asterella hemisphaerica</i> in <i>Reboulia hemisphaerica</i>	EP
<i>Asterella lindbergiana</i>	EP
<i>Asterella pilosa</i> in <i>Mannia pilosa</i>	AB 4
<i>Asterella saccata</i>	EP
<i>Astomum alternifolium</i> in <i>Archidium alternifolium</i>	MU

<i>Astomum crispum</i>	FA, ME 859, 1031, MG 1
<i>Astomum crispum</i> in <i>Weissia longifolia</i>	MU
<i>Astomum cryptocarpum</i>	MU
<i>Astomum levieri</i>	AB, BM 4, EB, FA, PP 96-2
<i>Astomum lonchophyllum</i>	MU
<i>Astomum mittenii</i>	AB
<i>Astomum multicapsulare</i>	AB, FA
<i>Astomum nitidum</i> in <i>Pseudephemerum nitidum</i>	MU
<i>Astomum rostellatum</i>	BE 162
<i>Astomum rostellatum</i> in <i>Weissia rostellata</i>	MU
<i>Astomum sterile</i>	AB
<i>Astomum subulatum</i> in <i>Pleuridium subulatum</i>	MU
<i>Astrodontium canariense</i>	MG 4
<i>Astrodontium canariense</i> in <i>Leucodon canariensis</i>	MU
<i>Astrophyllum ciliare</i> in <i>Plagiomnium affine</i>	MU
<i>Astrophyllum cinclidioides</i> in <i>Pseudobryum cinclidioides</i>	MU
<i>Astrophyllum hornum</i> in <i>Mnium hornum</i>	MU
<i>Astrophyllum medium</i> in <i>Plagiomnium medium</i>	MU
<i>Astrophyllum pseudopunctatum</i> in <i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	MU
<i>Astrophyllum punctatum</i> in <i>Rhizomnium punctatum</i>	MU
<i>Astrophyllum seligeri</i> in <i>Plagiomnium elatum</i>	MU
<i>Astrophyllum subglobosum</i> in <i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	MU
<i>Astrophyllum undulatum</i> in <i>Plagiomnium undulatum</i>	MU
<i>Athalamia hyalina</i>	EP
<i>Athalamia spathysii</i>	EP
<i>Atrichum abbreviatum</i> in <i>A. undulatum</i>	MU
<i>Atrichum angustatum</i>	AB, BE 281, CM 564, GG XXII, ME 1179, 1180, MU, PP 94-2, TC 87
<i>Atrichum angustatum</i> in <i>Catharinea</i>	MG 3
<i>Atrichum crispum</i>	AB, MU
<i>Atrichum laxifolium</i> in <i>A. crispum</i>	MU
<i>Atrichum riograndense</i>	MU
<i>Atrichum tenellum</i>	AB, BE 283, 1135, 1135b, MU
<i>Atrichum undulatum</i>	AB, BE 282, ME 1181, MU, PP 94-2, TC 87
<i>Atrichum undulatum</i> in <i>Catharinea</i>	MG 3
<i>Atrichum undulatum</i> var. <i>abbreviatum</i> in <i>A. undulatum</i>	MU
<i>Atrichum undulatum</i> var. <i>angustatum</i> in <i>A. undulatum</i>	MU
<i>Atrichum undulatum</i> var. <i>humile</i> in <i>A. undulatum</i>	MU
<i>Atrichum xanthocarpum</i>	MU
<i>Aulacomnion palustre</i> in <i>Aulacomnium palustre</i>	MU
<i>Aulacomnium androgynum</i>	AB, BE 534, CM 556, EI II-27, FA, ME 447, 448, 449, MG 3, MU, PP 94-1, TC 87
<i>Aulacomnium heterostichum</i>	CM 559, MG 3, MU
<i>Aulacomnium paludosis</i>	MG 3, PP 94-1, TC 87
<i>Aulacomnium palustre</i>	AB, BB 333, BE 245, BG 243, BM 256, CM 557, EB, FA, MU, ET
<i>Aulacomnium palustre</i> f. <i>alpina</i> in <i>A. palustre</i>	MU
<i>Aulacomnium palustre</i> f. <i>polycephalum</i> in <i>A. palustre</i>	MU
<i>Aulacomnium palustre</i> var. <i>crispatum</i> in <i>A. palustre</i>	MU
<i>Aulacomnium palustre</i> var. <i>leuconeuron</i> in <i>A. palustre</i>	MU
<i>Aulacomnium palustre</i> var. <i>polycephalum</i> in <i>A. palustre</i>	MU
<i>Aulacomnium pentastichum</i> in <i>Zygodon pentastichus</i>	MU
<i>Aulacomnium</i> sp.	PP 94-1
<i>Aulacomnium turgidum</i>	AB, FA, ME 1133, MU
<i>Balantiopsis chilensis</i>	EP
<i>Barbella strongylensis</i>	AB
<i>Barbilophozia atlantica</i>	EP
<i>Barbilophozia attenuata</i>	EP
<i>Barbilophozia barbata</i>	AB 1, EP, FA 2
<i>Barbilophozia binsteadii</i>	EP
<i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Barbilophozia hatcheri</i>	EP, FA 2
<i>Barbilophozia kunzeana</i>	EP
<i>Barbilophozia lycopodioides</i>	AB 1, EP, FA 2
<i>Barbilophozia quadriloba</i>	EP
<i>Barbula aciphylla</i>	AB, BE 227, BG 394
<i>Barbula aciphylla</i> in <i>Tortula norvegica</i>	MU
<i>Barbula acuta</i>	FA
<i>Barbula adriatica</i>	ME 1045

<i>Barbula aestiva</i> in <i>Tortula muralis</i>	MU
<i>Barbula aloides</i> in <i>Aloina aloides</i>	MU
<i>Barbula aloides</i>	AB, ET, PP 95-2, TC 88
<i>Barbula alpina</i>	AB, BE 230, TC 88
<i>Barbula alpina</i> in <i>Tortula sinensis</i>	MU
<i>Barbula ambigua</i>	AB, BE 226, 226b, TC 88
<i>Barbula ambigua</i> in <i>Aloina rigida</i>	MU
<i>Barbula anomala</i> in <i>Timmiella anomala</i>	MU
<i>Barbula atrovirens</i>	AB
<i>Barbula atrovirens</i> in <i>Tortula atrovirens</i>	MU
<i>Barbula barbata</i> in <i>B. unguiculata</i>	MU
<i>Barbula bicolor</i>	AB, FA, ME 749, MU
<i>Barbula brebissonii</i>	AB, PP 95-2
<i>Barbula brebissonii</i> in <i>Cinclidotus mucronatus</i>	MU
<i>Barbula brebissonii</i> in <i>Cinclidotus riparius</i>	MG 2
<i>Barbula brevifolia</i> in <i>Didymodon tophaceus</i>	MU
<i>Barbula brevirostris</i>	AB
<i>Barbula brevirostris</i> in <i>Aloina brevirostris</i>	MU
<i>Barbula brotheri</i> in <i>Tortella brotheri</i>	MU
<i>Barbula caespitosa</i>	AB
<i>Barbula caespitosa</i> in <i>Tortella humilis</i>	MU
<i>Barbula canescens</i>	AB, BE 526, PP 95-2
<i>Barbula canescens</i> in <i>Tortula canescens</i>	MU
<i>Barbula cavifolia</i>	AB
<i>Barbula chloronotos</i>	AB
<i>Barbula chloronotos</i> in <i>Crossidium crassinerve</i>	MU
<i>Barbula chrysopoda</i>	CM 216
<i>Barbula cirrhata</i> in <i>Tortella humilis</i>	MU
<i>Barbula commutata</i>	AB, FA
<i>Barbula concava</i> in <i>Pterygoneurum lamellatum</i>	MU
<i>Barbula concava</i> var. <i>barbuloides</i> in <i>Pterygoneurum lamellatum</i>	MU
<i>Barbula convoluta</i>	AB, BB 320, BE 229, 229b, BG 103, CM 215, EF, ET, FA, ME 166, 167, 168, MU, PP 95-2, TC 88
<i>Barbula convoluta</i> in <i>Pseudocrossidium revolutum</i> , <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Barbula convoluta</i> var. <i>sardoa</i>	BM 137
<i>Barbula convoluta</i> var. <i>sardoa</i> in <i>Barbula convoluta</i>	MU
<i>Barbula convoluta</i> var. <i>uliginosa</i>	ME 808
<i>Barbula crocea</i>	MU
<i>Barbula cuneifolia</i>	AB
<i>Barbula cuneifolia</i> in <i>Tortula cuneifolia</i>	MU
<i>Barbula curvifolia</i> in <i>Didymodon ferrugineus</i>	MU
<i>Barbula cylindrica</i>	AB, BB 26, BM 37, 225, 324, ME 809, 1046
<i>Barbula cylindrica</i> in <i>Didymodon insulanus</i>	MU
<i>Barbula cylindrica</i> var. <i>rubella</i>	BB 27
<i>Barbula decipiens</i> in <i>Didymodon vinealis</i>	MU
<i>Barbula drummondi</i> in <i>Tortella fragilis</i>	MU
<i>Barbula ehrenbergii</i>	BM 224, FA, MU
<i>Barbula elata</i>	AB
<i>Barbula enderesii</i>	MU
<i>Barbula fallax</i>	BB 116, BE 228, EF, FA, ME 891, MG 2, PP 95-2, TC 88
<i>Barbula fallax</i> in <i>Didymodon fallax</i>	MU
<i>Barbula fallax</i> var. <i>brevifolia</i> in <i>Didymodon fallax</i>	MU
<i>Barbula fallax</i> var. <i>longifolia</i>	BM 36
<i>Barbula fallax</i> var. <i>vinealis</i> in <i>Didymodon vinealis</i>	MU
<i>Barbula fiorii</i>	AB
<i>Barbula fiorii</i> in <i>Tortula revolvens</i>	MU
<i>Barbula flagellaris</i>	MG 2
<i>Barbula flavipes</i>	AB, BE 624, FA
<i>Barbula flavipes</i> in <i>Barbula enderesii</i>	MU
<i>Barbula fragilis</i>	AB, CM 189
<i>Barbula fragilis</i> in <i>Tortella fragilis</i>	MU
<i>Barbula funkiana</i> in <i>Barbula crocea</i>	MU
<i>Barbula gracilis</i>	AB, EB, ME 977, MG 2, PP 95-2, TC 88
<i>Barbula gracilis</i> in <i>Barbula vinealis</i>	MG 2
<i>Barbula gracilis</i> in <i>Didymodon acutus</i>	MU
<i>Barbula gracilis</i> var. <i>viridis</i> in <i>Didymodon acutus</i>	MU
<i>Barbula gracilis</i> var. <i>viridis</i> in <i>Tortula fallax</i>	MG 2
<i>Barbula halleriana</i> in <i>Bartramia halleriana</i>	MU

<i>Barbula hornschuchiana</i>	AB, EB, FA, ME 278, 279
<i>Barbula hornschuchiana</i> in <i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>	MU
<i>Barbula icmadophila</i>	AB, FA
<i>Barbula ichmadophila</i> in <i>Didymodon icmadophilus</i>	MU
<i>Barbula inclina</i>	BE 1124
<i>Barbula inclinata</i>	AB, MG 2
<i>Barbula inclinata</i> in <i>Tortella inclinata</i>	MU
<i>Barbula inermis</i>	AB, BE 223, 1125, PP 95-2
<i>Barbula inermis</i> in <i>Tortula inermis</i>	MU
<i>Barbula insidiosa</i> in <i>Didymodon spadiceus</i>	MU
<i>Barbula intermedia</i> f. <i>brevifolia</i> in <i>Tortula intermedia</i>	MU
<i>Barbula intermedia</i>	AB, MU
<i>Barbula intermedia</i> in <i>Tortula intermedia</i>	MU
<i>Barbula kneuckeri</i>	AB, ME 750
<i>Barbula laevipila</i>	AB, MU, PP 95-2
<i>Barbula laevipila</i> in <i>Tortula laevipila</i>	MU
<i>Barbula laevipila</i> var. <i>marginata</i>	PP 95-2
<i>Barbula laevipila</i> var. <i>marginata</i> in <i>Tortula laevipila</i>	MU
<i>Barbula laevipila</i> var. <i>meridionalis</i>	PP 95-2
<i>Barbula latifolia</i>	BG 357, AB
<i>Barbula latifolia</i> in <i>Tortula latifolia</i>	MU
<i>Barbula leucodontoides</i> in <i>Geheebia leucodontoides</i>	MU
<i>Barbula marginata</i>	AB, MG 2
<i>Barbula marginata</i> in <i>Tortula marginata</i>	MU
<i>Barbula megalocarpa</i>	CM 223
<i>Barbula membranifolia</i>	AB, BE 1123, TC 88
<i>Barbula membranifolia</i> in <i>Crossidium squamiferum</i>	MU
<i>Barbula montana</i>	MU, PP 95-2
<i>Barbula mucronata</i>	MG 2
<i>Barbula mucronifolia</i>	AB, BE 527
<i>Barbula mucronifolia</i> in <i>Tortula mucronifolia</i>	MU
<i>Barbula muelleri</i>	AB, PP 95-2, TC 88
<i>Barbula muelleri</i> in <i>Tortula princeps</i>	MU
<i>Barbula muralis</i>	AB, BE 231, 232, MG 2, PP 95-2, TC 88
<i>Barbula muralis</i> in <i>Tortula muralis</i>	MU
<i>Barbula muralis</i> var. <i>aestiva</i> in <i>Tortula muralis</i>	MU
<i>Barbula muralis</i> var. <i>incana</i>	PP 95-2
<i>Barbula muralis</i> var. <i>incana</i> in <i>Tortula muralis</i>	MU
<i>Barbula muralis</i> var. <i>rupestris</i>	PP 95-2
<i>Barbula muralis</i> var. <i>rupestris</i> in <i>Tortula muralis</i>	MU
<i>Barbula nitida</i>	AB
<i>Barbula nitida</i> in <i>Ditrichum flexicaule</i> , <i>Tortella nitida</i>	MU
<i>Barbula nitida</i> var. <i>obtusa</i> in <i>Tortella nitida</i>	MU
<i>Barbula novoguinensis</i> in <i>Hydrogonium novo-guinense</i>	MU
<i>Barbula obtusifolia</i>	AB
<i>Barbula obtusifolia</i> in <i>Tortula obtusifolia</i>	MU
<i>Barbula pagorum</i>	AB
<i>Barbula pagorum</i> in <i>Tortula pagorum</i>	MU
<i>Barbula paludosa</i>	AB, BE 528, BM 138, FA, ME 169, 170, 171, 172, MG 2, TC 88
<i>Barbula paludosa</i> in <i>Barbula crocea</i>	MU
<i>Barbula paludosa</i> var. <i>funkiana</i> in <i>Barbula crocea</i>	MU
<i>Barbula papillosa</i>	AB
<i>Barbula papillosa</i> in <i>Tortula papillosa</i>	MU
<i>Barbula papillossima</i>	AB
<i>Barbula princeps</i>	TC 88
<i>Barbula princeps</i> in <i>Tortula princeps</i>	MU
<i>Barbula pseudo-aciphylla</i>	CM 220A
<i>Barbula pulvinata</i>	AB, BE 1121, 1121b, 1122
<i>Barbula pulvinata</i> f. <i>longipila</i> in <i>Tortula virescens</i>	MU
<i>Barbula pulvinata</i> in <i>Tortula intermedia</i> , <i>Tortula virescens</i>	MU
<i>Barbula recurvifolia</i>	AB, MG 2
<i>Barbula recurvifolia</i> in <i>Didymodon ferrugineus</i>	MU
<i>Barbula reflexa</i>	BM 38, FA, ME 173, 810
<i>Barbula reflexa</i> in <i>Didymodon ferrugineus</i>	MU
<i>Barbula revoluta</i>	AB, EB, EF, FA, ME 892, 893, 894, 895, 978, 1047, PP 95-2
<i>Barbula revoluta</i> in <i>B. unguiculata</i> , <i>Pseudocrossidium revolutum</i>	MU
<i>Barbula revolvens</i>	AB, BE 1308, FA

<i>Barbula revolvens</i> in <i>Tortula revolvens</i>	MU
<i>Barbula rigida</i>	AB, PP 95-2
<i>Barbula rigida</i> in <i>Aloina ambigua</i> , <i>Aloina rigida</i>	MU
<i>Barbula rigidula</i>	BM 226, FA, MG 1
<i>Barbula rigidula</i> in <i>Didymodon rigidulus</i>	MU
<i>Barbula romana</i> in <i>Cinclidotus mucronatus</i>	MU
<i>Barbula rubella</i> in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Barbula rupestris</i> in <i>Tortula intermedia</i>	MU
<i>Barbula ruraliformis</i>	AB
<i>Barbula ruraliformis</i> in <i>Tortula ruraliformis</i> , <i>Tortula ruralis</i>	MU
<i>Barbula ruralis</i>	AB, BE 225, 1309, CM 220, MG 2, PP 95-2
<i>Barbula ruralis</i> in <i>Tortula ruralis</i>	MU
<i>Barbula ruralis</i> var. <i>laevipila</i> in <i>Tortula laevipila</i>	MU
<i>Barbula ruralis</i> var. <i>rupestris</i> in <i>Tortula intermedia</i>	MU
<i>Barbula ruralis</i> var. <i>ruraliformis</i> in <i>Tortula ruraliformis</i> , <i>Tortula ruralis</i>	MU
<i>Barbula sinuosa</i>	AB, BG 81, BM 139, 321
<i>Barbula sinuosa</i> in <i>Didymodon sinuosus</i>	MU
<i>Barbula solmsii</i>	AB
<i>Barbula</i> sp.	MU, PP 95-2, TC 88
<i>Barbula</i> sp. in <i>Scorpiurium circinatum</i>	MU
<i>Barbula spadicea</i>	FA, MG 2
<i>Barbula squamigera</i>	PP 95-2
<i>Barbula squarrosa</i>	AB, ET, MG 1, PP 95-2
<i>Barbula squarrosa</i> in <i>Pleurochaete squarrosa</i>	MG 1
<i>Barbula squarrosa</i> in <i>Pleurochaete squarrosa</i> , <i>Tortella flavovirens</i>	MU
<i>Barbula subulata</i>	AB, BE 224, 224b, MG 2, PP 95-2, TC 88
<i>Barbula subulata</i> in <i>Tortula subulata</i>	MU
<i>Barbula ticina</i>	AB
<i>Barbula tortuosa</i>	AB, CM 187, MG 2, PP 95-2
<i>Barbula tortuosa</i> in <i>Lescuraea incurvata</i> , <i>Tortella tortuosa</i>	MU
<i>Barbula tortuosa</i> var. <i>angustifolia</i> in <i>Tortella tortuosa</i>	MU
<i>Barbula tortuosa</i> var. <i>fragilifolia</i>	PP 95-2
<i>Barbula tortuosa</i> var. <i>fragilifolia</i> in <i>Tortella tortuosa</i>	MU
<i>Barbula uleana</i> in <i>Tortella humilis</i>	MU
<i>Barbula unguiculata</i>	AB, BE 1310, BM 134, 322, CM 206, EB, FA, ME 1048, MG 2, MU, PP 95-2, TC 88
<i>Barbula unguiculata</i> in <i>Dicranella varia</i>	MU
<i>Barbula unguiculata</i> var. <i>apiculata</i>	PP 95-2
<i>Barbula unguiculata</i> var. <i>apiculata</i> in <i>B. unguiculata</i>	MU
<i>Barbula unguiculata</i> var. <i>cuspidata</i>	ME 28, PP 95-2
<i>Barbula unguiculata</i> var. <i>fastigiata</i>	PP 95-2
<i>Barbula unguiculata</i> var. <i>latifolia</i> in <i>Cinclidotus mucronatus</i>	MU
<i>Barbula unguiculata</i> var. <i>obtusifolia</i>	PP 95-2
<i>Barbula vaginans</i>	AB
<i>Barbula vahliana</i>	AB
<i>Barbula vinealis</i>	AB, BE 1311, BG 133, BM 135, 136, 323, EB, FA, MG 2, PP 95-2
<i>Barbula vinealis</i> in <i>Didymodon vinealis</i>	MU
<i>Barbula vinealis</i> var. <i>cylindrica</i> in <i>Didymodon insulanus</i>	MU
<i>Barbula vinealis</i> var. <i>flaccida</i> in <i>Didymodon insulanus</i>	MU
<i>Barbula vineana</i> in <i>Didymodon vinealis</i>	MU
<i>Barbula viridis</i> in <i>Didymodon acutus</i>	MU
<i>Bartramia arcuata</i> in <i>Breutelia chrysocoma</i>	MU
<i>Bartramia calcarea</i>	TC 87
<i>Bartramia calcarea</i> in <i>Philonotis calcarea</i>	MU
<i>Bartramia conostoma</i> in <i>Conostomum tetragonum</i>	MU
<i>Bartramia crispa</i>	MG 3, MM 41
<i>Bartramia crispa</i> in <i>B. pomiformis</i>	MU
<i>Bartramia falcata</i> in <i>Philonotis calcarea</i>	MU
<i>Bartramia fontana</i>	TC 87
<i>Bartramia fontana</i> in <i>Philonotis calcarea</i> , <i>P. fontana</i> , <i>P. marchica</i> , <i>P. rigida</i> , <i>P. seriata</i>	MU
<i>Bartramia gracilis</i> in <i>Plagiopus oederi</i>	MU
<i>Bartramia halleri</i> in <i>B. halleriana</i>	MU
<i>Bartramia halleriana</i>	AB, BG 89, CM 408, EB, EF, ET, ME 450, 451, MG 3, MU, TC 87
<i>Bartramia ithyphylla</i>	AB, BE 173, 234, BG 45, EB, EF, ET, FA, MG 3, MU, TC 87
<i>Bartramia marchica</i> in <i>Philonotis marchica</i>	MU

<i>Bartramia menziesii</i>	CM 405
<i>Bartramia norvegica</i>	ET, FA
<i>Bartramia norvegica</i> in <i>B. hallerana</i>	MU
<i>Bartramia oederi</i>	AB, BG 271, EB, ET, MG 3, MM 42, PP 94-1, TC 87
<i>Bartramia oederi</i> in <i>Plagiopus oederi</i>	MU
<i>Bartramia oederi microcarpa</i> in <i>Plagiopus oederi</i>	MU
<i>Bartramia oederiana</i> in <i>Plagiopus oederi</i>	MU
<i>Bartramia pomiformis</i>	AB, BB 130, BE 174, 175, 175b, BG 119, BM 166, EB, EF, FA, CM 409, MG 3, MU, PP 94-1, TC 87
<i>Bartramia pomiformis</i> in <i>B. ithyphylla</i> , <i>B. stricta</i> , <i>Plagiopus oederi</i>	MU
<i>Bartramia pomiformis</i> var. <i>crispula</i>	BB 131, ME 452
<i>Bartramia pomiformis</i> var. <i>crispula</i> in <i>B. pomiformis</i>	MU
<i>Bartramia pomiformis</i> var. <i>major</i>	TC 87
<i>Bartramia pomiformis</i> var. <i>major</i> in <i>B. pomiformis</i>	MU
<i>Bartramia pomiformis</i> var. <i>minor</i>	TC 87
<i>Bartramia</i> sp.	PP 94-1, TC 87
<i>Bartramia stricta</i>	AB, BG 439, BM 68, 360, EB, EF, ET, FA, ME 453, MG 3, MU, PP 94-1, TC 87
<i>Bartramia subulata</i>	AB, MU
<i>Bartramia syrennii</i> in <i>B. hallerana</i>	MU
<i>Bartramia ulei</i> in <i>Breutelia ulei</i>	MU
<i>Bartramia wilsonii</i>	AB
<i>Bartramidula wilsonii</i>	FA
<i>Bazzania decrescens</i>	EP
<i>Bazzania deflexa</i> in <i>B. tricrenata</i>	EP
<i>Bazzania flacida</i>	EP
<i>Bazzania pearsonii</i>	HE 636
<i>Bazzania triangularis</i>	BB 97, HE 637, 638, 639, 640
<i>Bazzania triangularis</i> in <i>B. tricrenata</i>	AB 1, EP, FA 1
<i>Bazzania triangularis</i> var. <i>implexa</i> in <i>B. tricrenata</i>	EP
<i>Bazzania tricrenata</i>	AB 1, BG 197, EP, FA 1, HE 641, 642, 643, 644
<i>Bazzania tricrenata</i> var. <i>cavernarum</i>	HE 649
<i>Bazzania tricrenata</i> var. <i>deflexa</i>	EI II-27
<i>Bazzania tricrenata</i> var. <i>flaccida</i> in <i>B. tricrenata</i>	EP
<i>Bazzania tricrenata</i> var. <i>pratensis</i>	HE 650
<i>Bazzania tricrenata</i> var. <i>subintegristipula</i>	HE 645, 646, 647, 648
<i>Bazzania trilobata</i>	BB 98, 393, EP, FA 1
<i>Bazzania trilobata</i> var. <i>inermis</i> in <i>B. trilobata</i>	EP
<i>Bellincinia montana</i> in <i>Porella arboris-vitae</i>	EP
<i>Bellincinia montana</i>	TC 89
<i>Bestia cristata</i>	MU
<i>Blasia pusilla</i>	AB 4, BB 177, EF, EP, FA 6, HE 26, 27, 28, 29, TC 89
<i>Blasia pusilla hookeriana</i>	EI I-2
<i>Blasia pusilla</i> var. <i>gemmifera</i> in <i>B. pusilla</i>	EP
<i>Blasia pusilla</i> var. <i>hookeriana</i> f. <i>gemmifera</i> in <i>B. pusilla</i>	EP
<i>Blepharostoma connivens</i> in <i>Cephalozia connivens</i>	AB 3, EP
<i>Blepharostoma setacea</i> in <i>Kurzia pauciflora</i>	EP
<i>Blepharostoma setacea</i> in <i>Lepidozia setacea</i>	AB 1
<i>Blepharostoma setiforme</i> in <i>Temnoma setiforme</i>	FA 3
<i>Blepharostoma trichophylla</i> in <i>B. trichophyllum</i>	AB 1, EP
<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	AB 1, EP, FA 1, HE 451, 452
<i>Blepharozia ciliaris</i> in <i>Ptilidium ciliare</i>	AB 1, EP
<i>Blepharozia ciliaris</i> var. <i>wallrothiana</i>	EI II-27
<i>Blepharozia ciliaris</i> var. <i>wallrothiana</i> in <i>Ptilidium pulcherrimum</i>	EP
<i>Blepharozia hoffmanni</i> in <i>Ptilidium pulcherrimum</i>	AB 1
<i>Blepharozia pulcherrima</i> in <i>Ptilidium pulcherrimum</i>	AB 1, EP
<i>Blindia acuta</i>	AB, BE 606, BG 92, BM 122, 216, CM 150, EF, FA, ME 61, 255, 710, MU, ET
<i>Blindia caespiticia</i>	MU
<i>Blindia crispula</i> in <i>Dicranoweisia crispula</i>	MU
<i>Blindia flexipes</i>	CM 150A
<i>Blindia trichodes</i>	AB
<i>Blytia lyellii</i> in <i>Pallavicinia lyellii</i>	EP, FA 6
<i>Blytia moerkii</i> in <i>Moerckia blyttii</i>	AB 4, EP
<i>Brachiolejeunea densifolia</i>	EP
<i>Brachiolejeunea riojaneirensis</i>	EP
<i>Brachydontium trichodes</i>	BG 231, FA, MU
<i>Brachymenium borgenianum</i>	MG 3, MU
<i>Brachymenium capitulatum</i>	MU

<i>Brachymenium heribaudii</i> in <i>Pohlia heribaudii</i>	MU
<i>Brachymenium novae-valesiae</i>	MU
<i>Brachymenium radiale</i> in <i>B. capitulatum</i>	MU
<i>Brachymenium regnellii</i>	MU
<i>Brachyodus trichodes</i>	AB, BE 1103
<i>Brachysteleum affine</i> in <i>Ptychomitrium patens</i>	MU
<i>Brachysteleum crispatum</i> in <i>Ptychomitrium crispatum</i>	MU
<i>Brachysteleum fluviatile</i> in <i>Ptychomitrium fluviatile</i>	MU
<i>Brachysteleum glyphomitrioides</i>	BM 152
<i>Brachysteleum glyphomitrioides</i> in <i>Ptychomitrium incurvum</i>	MU
<i>Brachysteleum pachyphyllum</i> in <i>Ptychomitrium vaginatum</i>	MU
<i>Brachysteleum polyphyllum</i>	BM 151, EB, ME 224, 836
<i>Brachysteleum polyphyllum</i> in <i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	MU
<i>Brachythecium acuminatum</i>	FA
<i>Brachythecium albicans</i> var. <i>julaceum</i>	PP 91-2
<i>Brachythecium albicans</i>	AB, BG 369, BM 382, CM 723, EB, FA, ME 680, MG 5, MU, PP 91-2, TC 89
<i>Brachythecium amoenum</i>	BB 55
<i>Brachythecium amoenum</i> in <i>B. populeum</i> var. <i>amoenum</i>	MU
<i>Brachythecium atrotheca</i>	MU
<i>Brachythecium biventrosum</i>	MU
<i>Brachythecium brachypodium</i>	TC 89
<i>Brachythecium campestre</i>	AB, FA, ME 1321, MU
<i>Brachythecium cirrhosum</i>	MG 5
<i>Brachythecium cirrhosum</i> in <i>Cirriphyllum cirrosom</i>	MU
<i>Brachythecium collinum</i>	AB, FA
<i>Brachythecium collinum</i> in <i>B. fendleri</i>	MU
<i>Brachythecium curtum</i>	AB
<i>Brachythecium cyrtophyllum</i>	AB, BB 56, EB, FA, ME 681, 682, MU
<i>Brachythecium densum</i>	FA
<i>Brachythecium densum</i> in <i>Amblystegium compactum</i>	AB
<i>Brachythecium dieckii</i>	MU
<i>Brachythecium erythrorhizon</i>	AB, ME 683, 684, MU
<i>Brachythecium fendleri</i>	MU
<i>Brachythecium funkii</i> in <i>Cirriphyllum cirrosom</i> var. <i>funckii</i>	MU
<i>Brachythecium geheebii</i>	AB, FA, MU
<i>Brachythecium glaciale</i>	AB
<i>Brachythecium glaciale</i> in <i>Lescuraea incurvata</i>	AB, BE 1340, FA, ME 685, 686, MU
<i>Brachythecium glareosum</i>	MU
<i>Brachythecium illecebrum</i>	AB, BE 189, 189b, BG 413, EB, EI II-25, FA, MG 5, ME 1322, MU, PP 91-2
<i>Brachythecium illecebrum</i> in <i>Scleropodium touretii</i>	PP 91-2
<i>Brachythecium integerrimum</i>	MU
<i>Brachythecium laetum</i>	FA
<i>Brachythecium laetum</i> in <i>B. oxycladum</i>	AB
<i>Brachythecium lanceolatum</i>	AB
<i>Brachythecium latifolium</i>	AB, MU
<i>Brachythecium latifolium</i> var. <i>arbusculum</i> in <i>B. latifolium</i>	MU
<i>Brachythecium latum</i> var. <i>biventrosum</i> in <i>B. biventrosum</i>	MU
<i>Brachythecium ligusticum</i>	AB
<i>Brachythecium luteolum</i>	FA
<i>Brachythecium lutescens</i> in <i>Homalothecium lutescens</i>	MU
<i>Brachythecium mildeanum</i>	AB, EB, FA, MU, TC 89
<i>Brachythecium novae-angliae</i> in <i>Bryhnia novae-angliae</i>	MU
<i>Brachythecium olympicum</i>	MU
<i>Brachythecium oxycladum</i>	MU
<i>Brachythecium plicatum</i>	MG 5
<i>Brachythecium plicatum</i> in <i>Lescuraea plicata</i>	MU
<i>Brachythecium plumosum</i>	AB, BG 179, CM 752, EF, FA, ME 687, 763, 1324, 1325, MG 5, MU, PP 91-2
<i>Brachythecium populeum</i>	AB, BG 420, EB, ET, FA, ME 688, MG 5, MU, PP 91-2, TC 89
<i>Brachythecium populeum</i> var. <i>amoenum</i>	MU
<i>Brachythecium populeum</i> var. <i>attenuatus</i> in <i>B. populeum</i>	MU
<i>Brachythecium populeum</i> var. <i>majus</i> in <i>B. populeum</i>	MU
<i>Brachythecium populeum</i> var. <i>robustum</i> in <i>B. populeum</i>	MU
<i>Brachythecium populeum</i> var. <i>rufescens</i>	ME 764
<i>Brachythecium populeum</i> var. <i>subfalcatum</i> in <i>B. populeum</i>	MU
<i>Brachythecium purum</i> in <i>Scleropodium purum</i>	PP 91-2

<i>Brachythecium reflexum</i>	AB, BG 57, FA, ME 689, 690, 765, MG 5, MU, PP 91-2
<i>Brachythecium rivulare</i>	AB, BB 150, BE 188, 1346, BG 167, BM 278, 381, CM 749, EB, EF, ET, FA, ME 691, 1326, 1327, 1328, 1329, MG 5, MU, PP 91-2
<i>Brachythecium rivulare</i> f. <i>cataractarum</i> in <i>B. rivulare</i>	MU
<i>Brachythecium rivulare</i> f. <i>rigida</i> in <i>B. rivulare</i>	MU
<i>Brachythecium rivulare</i> var. <i>catharactarum</i>	PP 91-2
<i>Brachythecium rivulare</i> var. <i>schmiedelianum</i>	BB 151, 152
<i>Brachythecium roteanum</i>	AB, ET
<i>Brachythecium rutabulum</i>	AB, BM 274, EB, EF, ET, FA, ME 692, MG 5, MU, PP 91-2, TC 89
<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>campestre</i>	PP 91-2
<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>dumetorum</i>	ME 693
<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>flavescens</i>	PP 91-2
<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>flavescens</i> in <i>B. rutabulum</i>	MU
<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>longisetum</i> in <i>B. rutabulum</i>	MU
<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>paludosum</i> in <i>B. rutabulum</i>	MU
<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>palustre</i> in <i>B. rutabulum</i>	MU
<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>robustum</i>	PP 91-2
<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>robustum</i> in <i>B. rutabulum</i>	MU
<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>turgescens</i>	ME 694, PP 91-2
<i>Brachythecium ryani</i>	AB
<i>Brachythecium salebrosum</i>	AB, BG 147, BM 275, CM 718, EB, FA, MU, ET
<i>Brachythecium salebrosum</i> var. <i>turgidum</i> in <i>B. salebrosum</i>	MU
<i>Brachythecium salicinum</i>	FA
<i>Brachythecium saltense</i>	AB
<i>Brachythecium sericeum</i>	AB
<i>Brachythecium</i> sp.	MU
<i>Brachythecium starkii</i>	AB, BM 277, FA, ME 695, MU
<i>Brachythecium starkii</i> f. <i>major</i> in <i>B. starkei</i>	MU
<i>Brachythecium starkii</i> var. <i>intricatum</i> in <i>B. starkei</i>	MU
<i>Brachythecium stereopoma</i>	MU
<i>Brachythecium subfalcatum</i>	AB
<i>Brachythecium subulatum</i>	FA
<i>Brachythecium sulphureum</i>	MU
<i>Brachythecium tauriscorum</i>	AB
<i>Brachythecium trachypodium</i>	AB, BE 633, FA, MU
<i>Brachythecium tromsoense</i>	AB
<i>Brachythecium turgidum</i>	AB, FA, ME 1330, MU
<i>Brachythecium udum</i>	AB, FA, ME 696
<i>Brachythecium vagans</i>	AB, FA
<i>Brachythecium validum</i>	AB, ME 766
<i>Brachythecium velutinum</i>	AB, BB 153, EB, FA, ME 767, MG 5, MU, PP 91-2, TC 89
<i>Brachythecium venustum</i>	AB
<i>Brachythecium venustum</i> in <i>B. olympicum</i>	MU
<i>Brachythecium vineale</i>	AB, BM 276, ME 697
<i>Brachytrichum longisetum</i> in <i>Orthotrichum anomalum</i>	MU
<i>Brachytrichum saxatile</i> in <i>Orthotrichum anomalum</i>	MU
<i>Braunia alopecura</i>	BM 153, 258, EB, FA, ME 227, MU
<i>Braunia californica</i>	GA 1
<i>Braunia californica</i> in <i>Pseudobraunia californica</i>	MU
<i>Braunia sciurooides</i>	AB, BE 186, 509, MG 4
<i>Braunia sciurooides</i> in <i>B. alopecura</i>	MU
<i>Braunia subsecunda</i>	GA 1
<i>Breidleria arcuata</i>	FA
<i>Breidleria pratensis</i>	FA
<i>Breutelia arcuata</i>	AB, BE 172, FA, ME 457
<i>Breutelia arcuata</i> in <i>B. chrysocoma</i>	MU
<i>Breutelia chilensis</i>	MG 3
<i>Breutelia chrysocoma</i>	BG 79, MG 3, MU
<i>Breutelia gnaphalea</i>	MU
<i>Breutelia ulei</i>	MU
<i>Brotherella lorentziana</i>	MU
<i>Brotherella recurvans</i>	MU
<i>Bruchia flexuosa</i>	MU
<i>Bruchia palustris</i> in <i>Pleuridium palustre</i>	MU
<i>Bruchia palustris</i> var. <i>degenii</i>	ME 863
<i>Bruchia trobasiana</i>	AB, MU

<i>Bruchia uleana</i>	MU
<i>Bruchia vogesiaca</i>	AB, BG 261, MU
<i>Bryhnia norvegica</i> in <i>Bryoxiphium norvegicum</i>	FA
<i>Bryhnia novae angliae</i>	FA, ME 800, MU
<i>Bryhnia scabrida</i>	MG 5
<i>Bryoerythrophyllum alpigenum</i>	MU
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i>	MU
<i>Bryopteris diffusa</i>	EP
<i>Bryopteris filicina</i>	EP
<i>Bryoxiphium norvegicum</i>	FA, MU
<i>Bryum aciculare</i> in <i>Racomitrium aciculare</i>	MU
<i>Bryum acuminatum</i> in <i>Pohlia elongata</i>	MU
<i>Bryum acutiforme</i>	AB
<i>Bryum acutum</i>	AB, FA
<i>Bryum acutum</i> in <i>Blindia acuta</i> , <i>Bryum axel-blyttii</i>	MU
<i>Bryum aestivum</i> in <i>Anoectangium aestivum</i>	MU
<i>Bryum affine</i>	FA
<i>Bryum affine</i> in <i>Orthotrichum affine</i>	MU
<i>Bryum albicans</i> in <i>Pohlia wahlenbergii</i>	MU
<i>Bryum algovicum</i>	MU
<i>Bryum alpinulum</i>	MU
<i>Bryum alpinum</i>	AB, BB 35, BG 59, EB, ET, FA, ME 329, 330, 331, 1106, 1107, 1108, 1109, MG 3, PP 94-2, TC 87
<i>Bryum alpinum</i> in <i>B. alpinum</i> , <i>Philonotis fontana</i>	MU
<i>Bryum alpinum</i> f. <i>viride</i> in <i>B. alpinum</i>	MU
<i>Bryum alpinum gemmiparum</i>	AB
<i>Bryum alpinum</i> subsp. <i>alpinum</i>	MU
<i>Bryum alpinum</i> subsp. <i>alpinum</i> in <i>B. alpinum</i>	MU
<i>Bryum alpinum</i> subsp. <i>moldavicum</i>	ME 332
<i>Bryum alpinum</i> var. <i>mediterraneum</i> in <i>B. alpinum</i>	MU
<i>Bryum alpinum</i> var. <i>viride</i>	BB 126
<i>Bryum alsicaule</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Bryum alto-pedunculatum</i> in <i>Rhodobryum beyrichianum</i>	MU
<i>Bryum ammophilum</i>	AB, ME 401
<i>Bryum androgynum</i> in <i>Aulacomnium androgynum</i>	MU
<i>Bryum annotinum</i> in <i>B. capillare</i> , <i>Pohlia camptotrichela</i>	MU
<i>Bryum antarticum</i>	MU
<i>Bryum apocarpon</i> in <i>Hedwigia ciliata</i>	MU
<i>Bryum apocarpum</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Bryum apocaulon</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Bryum appressum</i>	MU
<i>Bryum aquaticum</i> in <i>Cinclidotus aquaticus</i>	MU
<i>Bryum archangelicum</i>	AB, FA
<i>Bryum arcticum</i>	AB, FA, MU
<i>Bryum arcuatum</i>	AB
<i>Bryum arenarium</i>	AB, FA
<i>Bryum argenteum</i>	AB, BB 328, 330, BE 238, BG 374, CM 496, EB, EF, FA, ME 333, 334, 335, 336, 1110, MG 3, MU, PP 94-2, TC 87
<i>Bryum argenteum</i> var. <i>hirtellum</i>	PP 94-2
<i>Bryum argenteum</i> var. <i>inundatum</i>	BB 331
<i>Bryum argenteum</i> var. <i>lanatum</i>	BB 329, ME 337
<i>Bryum argenteum</i> var. <i>sublanatum</i> in <i>B. argenteum</i>	MU
<i>Bryum arvenii</i>	AB
<i>Bryum arvernense</i>	ME 402, 1111
<i>Bryum atropurpureum</i>	AB, BE 240, 1332, EB, ET, ME 338, 339, MG 3, PP 94-2, TC 87
<i>Bryum atropurpureum</i> in <i>B. atrovirens</i> , <i>B. bicolor</i> , <i>Pohlia atropurpurea</i> , <i>Tortula canescens</i>	MU
<i>Bryum atropurpureum</i> f. <i>dolioloides</i> in <i>Pohlia atropurpurea</i>	MU
<i>Bryum atropurpureum</i> var. <i>dolioides</i>	PP 94-2
<i>Bryum atrovirens</i>	MU
<i>Bryum atrovirens</i> var. <i>bomanssonii</i>	MU
<i>Bryum atwateriae</i>	CM 495
<i>Bryum autumnale</i>	AB
<i>Bryum axel-blyttii</i>	AB, MU
<i>Bryum badium</i>	AB, FA, ME 341
<i>Bryum badium</i> in <i>B. caespiticium</i>	MU

<i>Bryum badium</i> var. <i>gracilescens</i> in <i>B. caespiticium</i>	MU
<i>Bryum baenitzii</i>	AB
<i>Bryum baldense</i>	AB
<i>Bryum baldense</i> in <i>B. pallens</i>	MU
<i>Bryum barnesi</i>	AB
<i>Bryum bartramia</i> in <i>Bartramia hallerana</i>	MU
<i>Bryum baueri</i>	ME 340
<i>Bryum bergenae</i>	AB
<i>Bryum bescherellei</i> in <i>B. rodriguezii</i>	MU
<i>Bryum beyrichianum</i> in <i>Rhodobryum beyrichianum</i>	MU
<i>Bryum bicolor</i>	BM 356, EB, FA, ME 1112, 1113, MU, PP 94-2
<i>Bryum billarderii</i> in <i>B. canariense</i>	MU
<i>Bryum bimoideum</i>	EB
<i>Bryum bimum</i>	AB, BE 239, FA, ME 342, 1114
<i>Bryum bimum</i> f. <i>elata</i> in <i>B. pseudotriquetrum</i>	MU
<i>Bryum blindii</i>	AB, BE 1334, FA, ME 1115, MU
<i>Bryum bohemicum</i>	ME 343
<i>Bryum bomanssonii</i>	AB, FA
<i>Bryum bomanssonii</i> in <i>B. atrovirens</i> , <i>B. atrovirens</i> var. <i>bomanssonii</i>	MU
<i>Bryum boreale</i> in <i>B. pallescens</i>	MU
<i>Bryum bornmuelleri</i>	ME 344
<i>Bryum bromarficum</i>	ME 345
<i>Bryum brownianum</i> in <i>Tetraphis pellucens</i>	MU
<i>Bryum brownii</i>	AB, FA
<i>Bryum brownii</i> in <i>B. arcticum</i>	MU
<i>Bryum bruneabulum</i> in <i>Pottia intermedia</i>	MU
<i>Bryum caespiticiforme</i>	AB
<i>Bryum caespiticium</i>	AB, BG 181, BM 250, CM 497, EB, ET, FA, GG XXII, ME 346, 347, 348, 349, 403, 1116, 1117, MG 3, MU, PP 94-2, TC 87
<i>Bryum caespititium</i> in <i>B. capillare</i>	MU
<i>Bryum caespiticium</i> var. <i>badium</i> in <i>B. caespiticium</i>	MU
<i>Bryum caespiticium</i> var. <i>imbricatum</i> in <i>B. caespiticium</i>	MU
<i>Bryum caespiticium</i> var. <i>transiens</i>	ME 404
<i>Bryum caespiticium</i> var.. <i>gracilescens</i> in <i>B. caespiticium</i>	MU
<i>Bryum caespitosum</i> in <i>B. caespiticium</i>	MU
<i>Bryum callistomum</i> in <i>Dicranella varia</i>	MU
<i>Bryum calophyllum</i>	AB, FA, MU
<i>Bryum campylocarpum</i>	AB
<i>Bryum canariense</i>	BG 407, MU
<i>Bryum canescens</i> in <i>Racomitrium canescens</i>	MU
<i>Bryum capillaceum</i>	ET
<i>Bryum capillaceum</i> in <i>Distichium capillaceum</i>	MU
<i>Bryum capillare</i>	AB, BB 36, BG 435, BM 66, 352, EB, EF, EI II-29, ET, FA, ME 350, 1118, 1119, MG 3, MU, PP 94-2, TC 87
<i>Bryum capillare</i> var. <i>capillare</i> in <i>B. capillare</i>	MU
<i>Bryum capillare</i> var. <i>cochlearifolium</i> in <i>B. capillare</i>	MU
<i>Bryum capillare</i> var. <i>cuspidatum</i> in <i>B. capillare</i>	MU
<i>Bryum capillare</i> var. <i>ferchelii</i> in <i>B. capillare</i>	MU
<i>Bryum capillare</i> var. <i>flaccidum</i> in <i>B. capillare</i>	MU
<i>Bryum capillare</i> var. <i>meridionale</i> in <i>B. capillare</i>	MU
<i>Bryum capillare</i> var. <i>vulgare</i> in <i>B. capillare</i>	MU
<i>Bryum carneum</i>	TC 87
<i>Bryum carneum</i> in <i>Pohlia delicatula</i>	MU
<i>Bryum castaneum</i>	AB
<i>Bryum cernuum</i> in <i>B. algovicum</i>	MU
<i>Bryum cerviculatum</i> in <i>Dicranella cerviculata</i>	MU
<i>Bryum cespititium</i> in <i>B. caespiticium</i>	MU
<i>Bryum chrysoneuron</i>	MU
<i>Bryum ciliare</i> in <i>Encalypta ciliata</i>	MU
<i>Bryum ciliatum</i> in <i>Hedwigia ciliata</i>	MU
<i>Bryum cirratum</i>	AB, ET, FA, ME 351, MG 3
<i>Bryum cirrhatum</i> in <i>B. pallescens</i>	MU
<i>Bryum comense</i>	AB, FA
<i>Bryum concinnatum</i>	AB
<i>Bryum conoideum</i> in <i>Zygodon conoideus</i>	MU
<i>Bryum contortum</i> in <i>Encalypta streptocarpa</i>	MU
<i>Bryum convolutum</i> in <i>Barbula convoluta</i> , <i>Pseudocrossidium revolutum</i>	MU
<i>Bryum coronatum</i>	MU

<i>Bryum cratoneuron</i>	ME 352
<i>Bryum cribrosum</i> in <i>Coscinodon cribrosus</i>	MU
<i>Bryum crispatum</i> in <i>Dicranoweisia cirrata</i> , <i>Rhabdoweisia fugax</i>	MU
<i>Bryum crispum</i> in <i>Dicranella grevilleana</i> , in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Bryum crudum</i> in <i>Pohlia cruda</i>	MU
<i>Bryum crudum</i> var. <i>minor</i> in <i>Pohlia cruda</i>	MU
<i>Bryum cucullatum</i> f. <i>gracilenta</i> in <i>Pohlia obtusifolia</i>	MU
<i>Bryum curvatum</i>	AB
<i>Bryum curvatum</i> in <i>Seligeria recurvata</i>	MU
<i>Bryum curvirostrum</i> in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Bryum cuspidatum</i>	AB, MG 3, MM 45, TC 87
<i>Bryum cuspidatum</i> in <i>Plagiommium cuspidatum</i>	MU
<i>Bryum cyclophyllum</i>	AB, BB 235, FA, ME 353, 1120, MU
<i>Bryum cyclophyllum</i> var. <i>lyckense</i> in <i>B. cyclophyllum</i>	MU
<i>Bryum dealbatum</i> in <i>Amblyodon dealbatus</i>	MU
<i>Bryum delicatulum</i> in <i>Pohlia delicatula</i>	MU
<i>Bryum demissum</i> in <i>Plagiobryum demissum</i>	MU
<i>Bryum densifolium</i>	MU
<i>Bryum diaphanum</i> in <i>Orthotrichum diaphanum</i>	MU
<i>Bryum dilatato-marginatum</i>	MU
<i>Bryum dinconi</i>	AB
<i>Bryum donianum</i>	AB, BM 164, EB, MU
<i>Bryum donii</i>	MG 3
<i>Bryum dourense</i>	AB
<i>Bryum duriaeae</i>	AB
<i>Bryum duvalii</i>	AB, BG 117, CM 510, EB, FA, ME 354, 355, 1121, MG 3, TC 87
<i>Bryum duvalii</i> in <i>B. weigelii</i>	MU
<i>Bryum elegans</i>	AB, BM 246, EB, FA, ME 1122, MG 3, MU
<i>Bryum elegans</i> var. <i>carinthiacum</i>	ME 356
<i>Bryum elegans</i> var. <i>rubrum</i>	ME 405
<i>Bryum elongatum</i> in <i>Pohlia elongata</i> , <i>Racomitrium canescens</i>	MU
<i>Bryum emodi-alpinum</i> in <i>B. teretiusculum</i>	MU
<i>Bryum ericoides</i> in <i>Racomitrium canescens</i>	MU
<i>Bryum erythrocarpon</i> in <i>B. atrovirens</i> , <i>Pohlia delicatula</i>	MU
<i>Bryum erythrocarpon</i> var. <i>muronorum</i> in <i>B. atrovirens</i>	MU
<i>Bryum erythrocarpum</i>	AB, BE 244, EB, FA, ME 1123, MG 3, TC 87
<i>Bryum erythrocarpum</i> in <i>B. atrovirens</i>	MU
<i>Bryum erythrocarpum</i> var. <i>muronorum</i> in <i>B. atrovirens</i> , <i>B. radiculosum</i>	MU
<i>Bryum erythrocarpum</i> var. <i>turfaceum</i> in <i>B. klingraeffii</i>	MU
<i>Bryum erythrocaulon</i> in <i>B. truncorum</i>	MU
<i>Bryum euryustum</i>	MU
<i>Bryum excurrens</i>	AB
<i>Bryum extinctorium</i> in <i>Encalypta ciliata</i> , <i>Encalypta vulgaris</i>	MU
<i>Bryum fallax</i>	AB, BE 242, FA, ME 406
<i>Bryum fallax</i> in <i>B. pallens</i>	MU
<i>Bryum fasciculare</i> in <i>Entosthodon fascicularis</i> , <i>Racomitrium fasciculare</i>	MU
<i>Bryum ferchelii</i> in <i>B. capillare</i>	MU
<i>Bryum filicaule</i> in <i>B. antarticum</i>	MU
<i>Bryum filiforme</i>	AB
<i>Bryum filiforme</i> in <i>Anomobryum julaceum</i> , <i>Blindia acuta</i>	MU
<i>Bryum fissum</i>	AB, ME 357, 407, 408
<i>Bryum flagellare</i> in <i>Dicranum flagellare</i>	MU
<i>Bryum fleischeri</i>	BM 65, FA
<i>Bryum flexuosum</i> in <i>Campylopus flexuosus</i> , <i>Pohlia ludwigii</i>	MU
<i>Bryum fontanum</i> in <i>Philonotis fontana</i>	MU
<i>Bryum fragile</i> in <i>Campylopus fragilis</i>	MU
<i>Bryum funkii</i>	AB, FA, MU
<i>Bryum fuscum</i>	AB
<i>Bryum fuscum</i> in <i>B. intermedium</i>	MU
<i>Bryum garovaglii</i>	FA
<i>Bryum gemmiparum</i>	BM 163, 247, 354, 355, EI II-27, FA, ME 358, MU
<i>Bryum gerwigii</i>	FA
<i>Bryum gilvum</i>	AB, ET
<i>Bryum glaucum</i> in <i>Leucobryum glaucum</i>	MU
<i>Bryum gracile</i> in <i>Orthodontium gracile</i> , <i>Pohlia ludwigii</i>	MU
<i>Bryum graefianum</i>	AB
<i>Bryum grandiflorum</i>	ME 359
<i>Bryum hagenii</i>	ME 360, 361

<i>Bryum haistii</i>	AB, FA
<i>Bryum halophytum</i>	AB
<i>Bryum harrimanii</i>	AB
<i>Bryum helveticum</i>	FA
<i>Bryum heteromallum</i> in <i>Dicranella heteromalla</i>	MU
<i>Bryum heterostichum</i> in <i>Racomitrium heterostichum</i>	MU
<i>Bryum homalobolax</i>	MU
<i>Bryum hornum</i> in <i>Mnium hornum</i>	MU
<i>Bryum hypnoides</i> in <i>Racomitrium canescens</i> , <i>R. fasciculare</i> , <i>R. lanuginosum</i>	MU
<i>Bryum hypnoides</i> var. d in <i>Racomitrium microcarpon</i>	MU
<i>Bryum imberbe</i> in <i>Didymodon fallax</i>	MU
<i>Bryum inaridis</i> in <i>B. alpinum</i>	MU
<i>Bryum inclinatum</i>	AB, EB, FA, ME 409, MG 3, MU
<i>Bryum inclinatum</i> in <i>B. longisetum</i>	MU
<i>Bryum inclinatum</i> var. <i>longisetum</i> in <i>B. longisetum</i>	MU
<i>Bryum insulare</i> in <i>Bryum donianum</i>	MU
<i>Bryum intermedium</i>	AB, BG 31, CM 474, FA, ME 362, 363, 1124, MG 3, MU
<i>Bryum intermedium</i> f. minor in <i>B. intermedium</i>	MU
<i>Bryum intermedium</i> var. <i>ovikense</i>	ME 364
<i>Bryum islandicum</i>	AB
<i>Bryum jallaciosum</i>	AB
<i>Bryum julaceo-riparium</i> in <i>Anomobryum perimbricatum</i>	MU
<i>Bryum julaceum</i>	BE 243
<i>Bryum julaceum</i> in <i>Anomobryum julaceum</i> , <i>B. argenteum</i>	MU
<i>Bryum julaicum</i> in <i>B. argenteum</i>	MU
<i>Bryum juliforme</i>	AB, EI II-27, ET, MG 3, PP 94-2
<i>Bryum juliforme</i> in <i>Anomobryum julaceum</i>	MU
<i>Bryum kaurinianum</i>	FA
<i>Bryum kiaerii</i>	AB
<i>Bryum kindbergii</i>	AB
<i>Bryum klinggraeffii</i>	AB, ME 365, MU
<i>Bryum knowltonii</i>	MU
<i>Bryum kunzei</i>	AB, FA, ME 366, 1125
<i>Bryum laceratum</i> in <i>Anomobryum laceratum</i>	MU
<i>Bryum lacustre</i>	AB, FA, ME 367, 412
<i>Bryum lacustre</i> in <i>B. knowltonii</i>	MU
<i>Bryum laetum</i>	AB
<i>Bryum laetum</i> var. <i>luteolum</i>	MG 3
<i>Bryum lamprostegum</i>	MU
<i>Bryum lanatum</i> in <i>B. argenteum</i>	MU
<i>Bryum lanceolatum</i> in <i>Pottia lanceolata</i>	MU
<i>Bryum lanceolatum</i> var. <i>pellucidum</i> in <i>Pohlia delicatula</i>	MU
<i>Bryum lanuginosum</i> in <i>Racomitrium lanuginosum</i>	MU
<i>Bryum lapponicum</i>	AB, ME 368, 369, 370
<i>Bryum lapponicum</i> in <i>Amphidium lapponicum</i>	MU
<i>Bryum laterale</i> in <i>Bartramia hallerana</i>	MU
<i>Bryum latifolium</i> in <i>B. marratii</i>	MU
<i>Bryum leptospeiron</i>	MU
<i>Bryum leptostomum</i> in <i>Anomobryum leptostomoides</i>	MU
<i>Bryum ligulatum</i>	GG XXII, MM 44
<i>Bryum ligulatum</i> in <i>Plagiomnium undulatum</i>	MU
<i>Bryum limosum</i>	FA
<i>Bryum limprichtii</i>	AB
<i>Bryum lindbergii</i>	AB
<i>Bryum lindgrenii</i>	AB
<i>Bryum lipsiense</i>	AB
<i>Bryum litorum</i>	ME 371
<i>Bryum longicollum</i> in <i>Pohlia longicollis</i>	MU
<i>Bryum longifolium</i> in <i>Paraleucobryum longifolium</i>	MU
<i>Bryum longisetum</i>	AB, MU
<i>Bryum longisetum</i> var. <i>regiomandum</i> in <i>B. longisetum</i>	MU
<i>Bryum ludwigii</i>	TC 87
<i>Bryum ludwigii</i> in <i>Pohlia ludwigii</i>	MU
<i>Bryum luridum</i>	AB
<i>Bryum luridum</i> in <i>B. arcticum</i>	MU
<i>Bryum lutescens</i>	AB, ME 372
<i>Bryum macrostomum</i> in <i>B. klinggraeffii</i>	MU
<i>Bryum mamillatum</i>	AB, FA, ME 410, 411, MU

<i>Bryum marginatum</i>	TC 87
<i>Bryum marginatum</i> in <i>Mnium marginatum</i>	MU
<i>Bryum maritimum</i>	AB, ME 374
<i>Bryum maritimum</i> var. <i>dioicum</i>	ME 375
<i>Bryum marrattii</i>	AB, BE 1333, FA, ME 373, 413
<i>Bryum marrattii</i> f.	MU
<i>Bryum meesioides</i>	AB, CM 515, ME 376, MU
<i>Bryum micans</i>	AB
<i>Bryum microcarpon</i> in <i>Racomitrium microcarpon</i>	MU
<i>Bryum microstegium</i>	AB
<i>Bryum mildeanum</i>	AB, EB, EF, FA, MU
<i>Bryum minutulum</i> in <i>Seligeria pusilla</i>	MU
<i>Bryum minutum</i> in <i>Pottia starckeana</i>	MU
<i>Bryum moei</i>	AB
<i>Bryum molluscum</i>	TC 87
<i>Bryum muehlenbeckii</i>	AB, EB, FA, ME 377, 378, 414, MG 3, MU
<i>Bryum murale</i>	AB, BG 283, BM 162, EB, EI II-25, ET, FA
<i>Bryum murale</i> in <i>Bryum atrovirens</i> , <i>B. radiculosum</i> , <i>Tortula muralis</i>	MU
<i>Bryum murratii</i> in <i>Bryum marrattii</i>	MU
<i>Bryum neodamense</i>	AB, BG 415, FA, MU
<i>Bryum nigritum</i> in <i>Blindia acuta</i>	MU
<i>Bryum nitidulum</i>	AB
<i>Bryum notarisii</i> in <i>Bryum gemmiparum</i>	MU
<i>Bryum nutans</i>	BE 272, MM 68, TC 87
<i>Bryum nutans</i> in <i>Pohlia nutans</i>	MU
<i>Bryum nutans</i> var. <i>bicolor</i> in <i>Pohlia nutans</i>	MU
<i>Bryum nutans</i> var. <i>longisetum</i> in <i>Pohlia nutans</i>	MU
<i>Bryum nutans</i> var. <i>subdenticulatum</i> in <i>Pohlia nutans</i>	MU
<i>Bryum obconicum</i>	AB, BM 245, EB, FA
<i>Bryum oblongum</i>	AB, FA
<i>Bryum obtusifolium</i>	AB, FA, ME 379, TC 87
<i>Bryum occidentale</i> in <i>Bryum bicolor</i>	MU
<i>Bryum oederi</i> in <i>Plagiopus oederi</i>	MU
<i>Bryum oelandicum</i>	AB
<i>Bryum oeneum</i>	AB
<i>Bryum oeneum</i> in <i>Bryum rutilans</i>	MU
<i>Bryum ontariense</i>	CM 520
<i>Bryum opdalense</i>	AB
<i>Bryum orarium</i>	AB
<i>Bryum orthocarpon</i>	AB
<i>Bryum ovatum</i>	AB, ME 415
<i>Bryum ovatum</i> in <i>B. subneodamense</i> , <i>Pterygoneurum ovatum</i>	MU
<i>Bryum pabstianum</i>	MU
<i>Bryum pachypoma</i> in <i>B. plumosum</i>	MU
<i>Bryum pachypomatulum</i>	MU
<i>Bryum pallens</i>	AB, BB 127, BG 287, BM 64, FA, ME 380, MU, TC 87
<i>Bryum pallens</i> f. <i>speciosa</i> in <i>B. pallens</i>	MU
<i>Bryum pallescens</i>	AB, BE 241, 536, BG 203, CM 480, ET, FA, MG 3, MU, PP 94-2, TC 87
<i>Bryum pallescens</i> subsp. <i>contextum</i>	BE 273
<i>Bryum pallescens</i> var. <i>caucasicum</i> in <i>B. pallescens</i>	MU
<i>Bryum pallescens</i> var. <i>contextum</i> in <i>B. pallescens</i>	MU
<i>Bryum pallidum</i>	AB, ME 1152
<i>Bryum pallidum</i> in <i>Ditrichum pallidum</i>	MU
<i>Bryum paludicola</i>	AB
<i>Bryum paludosum</i> in <i>Seligeria pusilla</i>	MU
<i>Bryum palustre</i> in <i>Anoectangium aestivum</i> , <i>Aulacomnium palustre</i>	MU
<i>Bryum paradoxum</i>	MU
<i>Bryum patens</i> in <i>Dryptodon patens</i>	MU
<i>Bryum pedemontanum</i>	AB
<i>Bryum pellucidum</i>	GG XXII
<i>Bryum pellucidum</i> in <i>Dichodontium pellucidum</i>	MU
<i>Bryum pellucidum</i> var. in <i>Dicranella palustris</i>	MU
<i>Bryum pendulum</i>	AB, BE 1118, BG 383, FA, ME 381, 382, 383, 384, 1151, MG 3
<i>Bryum pendulum</i> in <i>B. algovicum</i>	MU
<i>Bryum pendulum</i> var. <i>angustatum</i>	ME 416
<i>Bryum planifolium</i>	AB
<i>Bryum platyloma</i> in <i>B. capillare</i>	MU

<i>Bryum plumosum</i>	MU
Bryum polycarpum in <i>Cynodontium polycarpon</i>	MU
Bryum polyphyllum in <i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	MU
Bryum pomiferum in <i>Bartramia pomiformis</i>	MU
Bryum pomiformis in <i>Bartramia pomiformis</i>	MU
<i>Bryum praecox</i>	AB, ME 385, 417, 418
<i>Bryum provinciale</i>	AB, EB, EI II-23, FA, PP 94-2
Bryum provinciale in <i>B. canariense</i>	MU
Bryum provinciale var. <i>torquescens</i> in <i>B. canariense</i>	MU
Bryum pseudo alpinum in <i>B. teretiusculum</i>	MU
<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	AB, BE 271, BG 249, EB, ET, MG 3, MU, PP 94-2
Bryum pseudotriquetrum in <i>Campylopus introflexus</i> var. <i>polytrichoides</i>	MU
Bryum pseudotriquetrum var. <i>cavifolium</i> in <i>B. neodamense</i>	MU
<i>Bryum pseudotriquetrum</i> var. <i>compactum</i>	MU
Bryum pseudotriquetrum var. <i>compactum</i> in <i>B. pseudotriquetrum</i>	MU
<i>Bryum pseudotriquetrum</i> var. <i>squarrosum</i>	MU
Bryum pulvinatum in <i>Grimmia pulvinata</i>	MU
<i>Bryum punctatum</i>	MM 67, TC 87
Bryum punctatum in <i>Rhizomnium punctatum</i>	MU
<i>Bryum purpurascens</i>	AB, FA, ME 386, MU
Bryum purpureum in <i>Ceratodon purpureus</i>	MU
<i>Bryum pycnodermum</i>	AB, FA
<i>Bryum pyriforme</i>	MM 5, TC 87
Bryum pyriforme in <i>Leptobryum pyriforme</i> , <i>Physcomitrium pyriforme</i>	MU
<i>Bryum radiculosum</i>	MU
<i>Bryum rechinitii</i>	AB
Bryum recurvirostrum in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Bryum reinhardtii</i>	AB
<i>Bryum retusum</i>	AB
<i>Bryum reyeri</i>	AB, ME 387
<i>Bryum rhodocladum</i>	TC 87
Bryum rigidum in <i>Aloina ambigua</i>	MU
<i>Bryum rodriguezii</i>	MU
<i>Bryum roseum</i>	AB, BE 1119, MG 3, MM 43
Bryum roseum in <i>Rhodobryum roseum</i>	MU
<i>Bryum rostratum</i>	MM 66, TC 87
Bryum rostratum in <i>Plagiomnium rostratum</i>	MU
<i>Bryum rothii</i>	ME 419
<i>Bryum rubens</i>	FA
<i>Bryum ruderale</i>	PP 94-2
Bryum rugosum in <i>Dicranum polysetum</i>	MU
<i>Bryum ruppinense</i>	AB, ME 420
Bryum ruppinense in <i>B. algovicum</i>	MU
Bryum rurale in <i>Tortula ruralis</i>	MU
<i>Bryum rutilans</i>	AB, FA, MU
<i>Bryum sagittaefolium</i>	ME 421
<i>Bryum salinum</i>	AB, FA
Bryum sanguineum in <i>B. atrovirens</i>	MU
<i>Bryum sauteri</i>	AB, FA
<i>Bryum saxonicum</i>	AB
<i>Bryum schleicheri</i>	AB, EB, FA, ME 388, 389, 422, MU, TC 87
Bryum schleicheri in <i>B. turbinatum</i>	MU
Bryum schleicheri f. <i>typica</i> in <i>B. schleicheri</i>	MU
<i>Bryum schleicheri</i> var. <i>latifolium</i>	BB 332, ME 390, 391
Bryum schleicherii var. <i>latifolium</i> in <i>B. schleicheri</i>	MU
Bryum scoparium in <i>Dicranum scoparium</i>	MU
<i>Bryum septemvasale</i>	ME 392
Bryum serotinum in <i>B. purpurascens</i>	MU
<i>Bryum serotinum</i>	AB
Bryum serratum in <i>Mnium marginatum</i>	MU
Bryum simplex in <i>Dicranella varia</i>	MU
<i>Bryum</i> sp.	AB, EB, ET, MU, PP 94-2, TC 87
Bryum speciosum in <i>B. pallens</i>	MU
Bryum spinidens in <i>Rhodobryum commersonii</i>	MU
Bryum spinosum in <i>Mnium spinosum</i>	MU
<i>Bryum splachnoides</i>	AB
Bryum spurium in <i>Dicranum spurium</i>	MU
Bryum squarrosum in <i>Paludella squarrosa</i>	MU
Bryum stellare in <i>Mnium stellare</i>	MU

<i>Bryum stellatum</i> in <i>Aloina ambigua</i> , <i>Aloina rigida</i>	MU
<i>Bryum stelligerum</i> in <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Bryum stirtoni</i>	AB
<i>Bryum striatum</i> in <i>Orthotrichum anomalum</i> , <i>Orthotrichum cupulatum</i> , <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Bryum striatum</i> var. a in <i>Orthotrichum striatum</i>	MU
<i>Bryum strumiferum</i> in <i>Cynodontium strumiferum</i>	MU
<i>Bryum subalpinum</i>	BM 161
<i>Bryum subalpinum</i> in <i>B. alpinum</i>	MU
<i>Bryum subatropurpureum</i> in <i>B. coronatum</i>	MU
<i>Bryum subcirratum</i>	ME 393
<i>Bryum subdenticulatum</i> in <i>Pohlia nutans</i>	MU
<i>Bryum suberythrocarpulum</i>	MU
<i>Bryum subgemmiferum</i>	AB
<i>Bryum subneodamense</i>	MU
<i>Bryum subrotundum</i>	AB, FA
<i>Bryum subulatum</i> in <i>Tortula subulata</i>	MU
<i>Bryum sylvaticum</i> in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Bryum syriacum</i>	BM 353
<i>Bryum tectorum</i> in <i>Orthotrichum anomalum</i> , <i>O. obtusifolium</i>	MU
<i>Bryum tenue</i>	AB
<i>Bryum teretiusculum</i>	MU
<i>Bryum tomentosum</i> in <i>B. torquescens</i>	MU
<i>Bryum tophaceum</i>	AB
<i>Bryum tophaceum</i> in <i>B. alpinum</i>	MU
<i>Bryum torquescens</i>	AB, EB, ET, FA, ME 394, MU, PP 94-2, TC 87
<i>Bryum torquisans</i>	BG 201
<i>Bryum tortifolium</i> in <i>B. cyclophyllum</i>	MU
<i>Bryum tortuosum</i> in <i>Tortella tortuosa</i>	MU
<i>Bryum tozeri</i> in <i>Epipterygium tozeri</i>	MU
<i>Bryum trichodes</i> in <i>Meesia uliginosa</i>	MU
<i>Bryum triquetrum</i> in <i>Meesia longiseta</i>	MU
<i>Bryum triste</i>	AB
<i>Bryum truncatum</i> in <i>Pottia truncata</i>	MU
<i>Bryum truncatum</i> in <i>Pottia davalliana</i>	MU
<i>Bryum truncorum</i>	MU
<i>Bryum tumidulum</i>	ME 395
<i>Bryum turbinatum</i>	AB, BE 622, FA, ME 396, 423, MG 3, MU, PP 94-2, TC 87
<i>Bryum turbinatum</i> var. <i>angustifolium</i> in <i>B. schleicheri</i>	MU
<i>Bryum turbinatum</i> var. <i>elongatum</i> in <i>B. schleicheri</i>	MU
<i>Bryum turbinatum</i> var. <i>latifolium</i> in <i>B. schleicheri</i>	MU
<i>Bryum turbinatum</i> var. <i>praelongum</i> in <i>B. schleicheri</i>	MU
<i>Bryum turgens</i>	AB, ME 397
<i>Bryum turgens</i> in <i>B. pseudotriquetrum</i>	MU
<i>Bryum uliginosum</i>	AB, BB 37, BE 274, FA, MU
<i>Bryum uliginosum</i> var. <i>elongatum</i> in <i>B. uliginosum</i>	MU
<i>Bryum umbratum</i>	AB
<i>Bryum undulatum</i>	TC 87
<i>Bryum undulatum</i> in <i>Atrichum undulatum</i> , <i>Plagiomnium undulatum</i>	MU
<i>Bryum unguiculatum</i> in <i>Barbula unguiculata</i>	MU
<i>Bryum velutinoides</i> in <i>Ctenidium molluscum</i>	MU
<i>Bryum ventricosum</i>	AB, BM 357, CM 511, FA, ME 1126, 1127, 1128, TC 87
<i>Bryum ventricosum</i> in <i>B. pseudotriquetrum</i>	MU
<i>Bryum ventricosum</i> var. <i>aquilanum</i>	PP 94-2
<i>Bryum ventricosum</i> var. <i>gracilescens</i>	BM 249
<i>Bryum ventricosum</i> var. <i>latifolium</i>	BM 248
<i>Bryum veronense</i>	AB, FA
<i>Bryum versicolor</i>	AB, FA, MU, TC 87
<i>Bryum versisporum</i>	AB, ME 398, MU
<i>Bryum verticillatum</i> in <i>Eucladium verticillatum</i>	MU
<i>Bryum virens</i> in <i>Oncophorus virens</i> , <i>Weissia controversa</i>	MU
<i>Bryum viridulum</i> in <i>Fissidens viridulus</i> , <i>Weissia controversa</i>	MU
<i>Bryum wahlenbergii</i> in <i>Pohlia wahlenbergii</i>	MU
<i>Bryum warneum</i>	AB, BE 623, FA, ME 399, 400, 424, MU
<i>Bryum warnstorffii</i>	AB, EB, ME 425, 426
<i>Bryum weigelii</i>	MU
<i>Bryum wildeanum</i>	TC 87

<i>Bryum willdenowii</i> in <i>B. longisetum</i>	MU
<i>Bryum zieri</i> in <i>Plagiobryum zieri</i>	MU
<i>Buxbaumia aphylla</i>	AB, FA, MG 3, MU
<i>Buxbaumia aphylla</i> var. <i>viridis</i> in <i>B. viridis</i>	MU
<i>Buxbaumia foliosa</i>	GG XXII
<i>Buxbaumia foliosa</i> in <i>B. viridis</i> , <i>Diphyscium foliosum</i>	MU
<i>Buxbaumia indusiata</i>	AB, BG 65, FA
<i>Buxbaumia indusiata</i> in <i>B. viridis</i>	MU
<i>Buxbaumia viridis</i>	MU
<i>Calicladium haldanianum</i>	MU
<i>Callicostella corticola</i>	MU
<i>Callicostella lacerans</i>	MU
<i>Callicostella pallida</i>	MU
<i>Callicostella perpapillata</i>	MU
<i>Callicostella subfissidentoides</i>	MU
<i>Calliergon cordifolium</i>	BG 77, FA, ME 1268, MU
<i>Calliergon cordifolium</i> var. <i>intermedium</i>	ME 635
<i>Calliergon giganteum</i>	BG 43, FA, ME 636, 1269, 1270, 1271, MU
<i>Calliergon richardsonii</i>	FA, MU
<i>Calliergon richardsonii</i> var. <i>fluitans</i>	ME 637
<i>Calliergon richardsonii</i> var. <i>pungens</i>	ME 638
<i>Calliergon sarmentosum</i>	FA, ME 639, 1272, MG 5, MU
<i>Calliergon sarmentosum</i> var. <i>fontinaloides</i>	ME 640
<i>Calliergon stramineum</i>	BG 155, EF, FA, ME 1273, 1274, MU
<i>Calliergon trifarium</i>	FA, MU
<i>Calliergon turgescens</i>	FA
<i>Calliergonella cuspidata</i>	EF, ET, FA, MU
<i>Calliergonella cuspidata</i> in <i>Hypnum cupressiforme</i>	PP 92-1,2
<i>Callybryum undulatum</i> in <i>Atrichum undulatum</i>	MU
<i>Calymperes jungneri</i>	MU
<i>Calymperes mariei</i>	MU
<i>Calymperes nossi-beanus</i>	MU
<i>Calymperes sanctae-mariae</i>	MU
<i>Calymperes sommieri</i>	AB
<i>Calypogeia arguta</i>	AB 1, BG 94, EF, EP, FA 1, HE 602, 603, 604, 605
<i>Calypogeia ericetorum</i>	TC 89
<i>Calypogeia fissa</i>	FA 2
<i>Calypogeia fissa</i> in <i>C. arguta</i>	EP
<i>Calypogeia fissa</i> var. <i>integritolia</i> in <i>C. fissa</i>	EP
<i>Calypogeia muelleriana</i>	EP, HE 609
<i>Calypogeia neesiana</i>	EP, FA 1, HE 610, 611, 612
<i>Calypogeia neesiana</i> var. <i>propagulifera</i>	HE 616
<i>Calypogeia neesiana</i> var. <i>repanda</i>	HE 613
<i>Calypogeia neesiana</i> var. <i>subdivisa</i>	HE 614, 615
<i>Calypogeia paludosa</i>	HE 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623
<i>Calypogeia paludosa</i> var. <i>submersa</i>	HE 624
<i>Calypogeia sphagnicola</i>	EP, HE 625
<i>Calypogeia submersa</i>	HE 626, 627
<i>Calypogeia suecica</i>	EP
<i>Calypogeia trichomanis</i>	AB 1, BG 328, EI II-19, FA 1, HE 628, 629, 630, 631, 632, 633
<i>Calypogeia trichomanis</i> in <i>C. muelleriana</i>	EP
<i>Calypogeia trichomanis</i> f. <i>luxurians</i> in <i>C. muelleriana</i>	EP
<i>Calypogeia trichomanis</i> var. <i>communis</i> in <i>C. neesiana</i>	EP
<i>Calypogeia trichomanis</i> var. <i>propagulifera</i> in <i>C. muelleriana</i>	EP
<i>Calypogeia trichomanis</i> var. <i>repanda</i> in <i>C. arguta</i>	EP
<i>Calypogeia trichomanis</i> var. <i>subimmersa</i>	HE 634, 635
<i>Calypogeja fissa</i> var. <i>integritolia</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Calypogeja sprengelii</i> in <i>Calypogeia muelleriana</i>	EP
<i>Calypogeja trichomanis</i> var. <i>fissa</i> in <i>Calypogeia fissa</i>	EP
<i>Calyptopogon mnioides</i>	MG 2
<i>Calyptothecium acutifolium</i>	MU
<i>Camptochaete arbuscula</i>	MU
<i>Camptothecium arenarium</i>	MU
<i>Camptothecium aureum</i>	AB, BG 11, BM 190, EB, FA, MU
<i>Camptothecium aureum</i> in <i>Homalothecium aureum</i>	MU
<i>Camptothecium fallax</i>	ME 678, 1318

<i>Camptothecium lutescens</i>	AB, BB 54, BM 380, EB, FA, ME 1319, MG 5, MU, PP 91-1, TC 88
<i>Camptothecium lutescens</i> in <i>Homalothecium lutescens</i>	MU
<i>Camptothecium lutescens</i> var. <i>fallax</i>	BM 189
<i>Camptothecium nitens</i> in <i>Homalothecium nitens</i>	MU
<i>Camptothecium nitens</i>	AB, BG 259, CM 712, FA, ME 679, 1320, MG 5
<i>Campylium chrysophyllum</i>	FA, MU
<i>Campylium elodes</i>	ME 652, MU
<i>Campylium elodes</i> var. <i>falcatum</i>	ME 651
<i>Campylium gollani</i>	MU
<i>Campylium halleri</i>	BG 269, FA, ME 653, 654, 655, 751, MU
<i>Campylium helodes</i>	BG 41, FA
<i>Campylium hispidulum</i>	FA
<i>Campylium polygamum</i>	FA, ME 752, MU
<i>Campylium polygamum</i> var. <i>fallaciosum</i>	ME 656
<i>Campylium polygamum</i> var. <i>submersum</i>	ME 657
<i>Campylium polygamum</i> var. <i>subsecundum</i> in <i>Campylium polygamum</i>	MU
<i>Campylium protensum</i>	FA
<i>Campylium sommerfeltii</i>	MU
<i>Campylium stellatum</i>	BG 410, FA, ME 658, 659, MU
<i>Campylodontium flavescentia</i>	MU
<i>Campylophyllum halleri</i>	FA
<i>Campylopus adustus</i>	AB, ME 116
<i>Campylopus affinis</i> in <i>Grimmia trichophylla</i>	MU
<i>Campylopus alpinus</i> in <i>Dicranodontium denudatum</i> , <i>D. denudatum</i> subsp. <i>alpinum</i>	MU
<i>Campylopus araucarietii</i>	MU
<i>Campylopus arbogastii</i>	MU
<i>Campylopus atrovirens</i>	BE 262, BG 270, BM 214, EB, EI II-29, ET, FA, MG 1, ME 117, MU, TC 87
<i>Campylopus atrovirens</i> var. <i>gracile</i>	ME 118
<i>Campylopus auriculatus</i> in <i>C. schwarzii</i>	MU
<i>Campylopus barbuloides</i>	MU
<i>Campylopus bessoni</i> in <i>C. pilifer</i>	MU
<i>Campylopus boryanus</i>	MU
<i>Campylopus brachymastix</i>	MU
<i>Campylopus brevifolius</i>	AB, ET, MG 1, TC 87
<i>Campylopus brevifolius</i> in <i>C. oerstadianus</i> , <i>C. subulatus</i>	MU
<i>Campylopus brevipilus</i>	FA, MU
<i>Campylopus brevipilus</i> var. <i>compacta</i>	ME 119
<i>Campylopus canescens</i>	MU
<i>Campylopus capitiflorus</i>	MU
<i>Campylopus comatus</i>	MU
<i>Campylopus compactus</i> in <i>C. schimperi</i>	MU
<i>Campylopus concolor</i>	MU
<i>Campylopus eichernieri</i>	MU
<i>Campylopus filescens</i>	MU
<i>Campylopus flexuosus</i>	AB, BG 188, EF, FA, ME 1024, MU, TC 87
<i>Campylopus flexuosus</i> var. <i>minor</i>	ME 120
<i>Campylopus fragilis</i>	AB, BB 109, BE 504, BM 11, FA, ME 121, 1025, MU
<i>Campylopus fragilis</i> var. <i>densus</i>	BB 215
<i>Campylopus funalis</i> in <i>Grimmia funalis</i>	MU
<i>Campylopus goughii</i>	MU
<i>Campylopus heribaudii</i>	MU
<i>Campylopus interruptulus</i>	MU
<i>Campylopus introflexus</i>	FA, MU
<i>Campylopus introflexus</i> var. <i>polytrichoides</i>	MU
<i>Campylopus lonchocladus</i>	MU
<i>Campylopus longipilus</i>	AB, BE 505, 505b, TC 87
<i>Campylopus longipilus</i> in <i>C. atrovirens</i> , <i>C. introflexus</i>	MU
<i>Campylopus longipilus</i> in <i>C. polytrichoides</i>	MG 1
<i>Campylopus micans</i>	ME 122
<i>Campylopus mildei</i>	AB, BM 116, FA, MG 1
<i>Campylopus mildei</i> in <i>C. oerstadianus</i>	MU
<i>Campylopus mildei</i> var. <i>mariana</i> in <i>C. oerstadianus</i>	MU
<i>Campylopus muelleri</i> in <i>C. fragilis</i>	MU
<i>Campylopus oerstadianus</i>	MU
<i>Campylopus ovatus</i> in <i>Grimmia ovalis</i>	MU
<i>Campylopus paradoxus</i>	AB

<i>Campylopus paradoxus</i> in <i>C. flexuosus</i>	MU
<i>Campylopus paradoxus</i> var. <i>fragilis</i>	ME 123
<i>Campylopus pilifer</i>	MU
<i>Campylopus pilifer</i> in <i>C. polytrichoides</i>	MG 1
<i>Campylopus polytrichoides</i>	AB, BE 187, 507, BG 107, BM 12, 117, 308, ET, ME 124, 728, PP 96-1
<i>Campylopus polytrichoides</i> in <i>C. introflexus</i> var. <i>polytrichoides</i> , <i>C. oerstedianus</i> , <i>C. pilifer</i>	MU
<i>Campylopus polytrichoides</i> var. <i>mariana</i> in <i>C. oerstedianus</i>	MU
<i>Campylopus polytrichoides</i> var. <i>vaporarius</i> in <i>C. pilifer</i>	MU
<i>Campylopus pyriformis</i>	FA, MU
<i>Campylopus schimperi</i>	AB, BE 1113, FA, ME 125, MU
<i>Campylopus schwartzii</i>	AB, FA, MU
<i>Campylopus schwartzii</i> var. <i>falcata</i>	ME 126
<i>Campylopus serrifolius</i>	AB, FA
<i>Campylopus setifolius</i>	MU
<i>Campylopus shawii</i>	AB, FA
<i>Campylopus</i> sp.	AB
<i>Campylopus subbrachymitrius</i>	MU
<i>Campylopus subulatus</i>	BG 371, BM 10, FA, ME 127, MU
<i>Campylopus subulatus</i> in <i>Polytrichum piliferum</i>	PP 94-1
<i>Campylopus torfaceus</i>	AB, BE 506, BG 112, ME 128, 129
<i>Campylopus torfaceus</i> in <i>Campylopus pyriformis</i>	MU
<i>Campylopus turfaceus</i> var. <i>muelleri</i>	ME 131
<i>Campylopus turfaceus</i> var. <i>submersa</i>	ME 130
<i>Campylopus vaporarius</i> in <i>Campylopus pilifer</i>	MU
<i>Campylopus virescens</i>	MU
<i>Campylopus viridis</i> in <i>Dicranum viride</i>	MU
<i>Campylostegium saxicola</i>	AB, BE 613, FA, MU
<i>Campylostegium strictum</i>	AB
<i>Candollea asplenoides</i> in <i>Plagiochila asplenoides</i>	EP
<i>Candollea carinata</i>	TC 89
<i>Candollea carinata</i> in <i>Pleurozia cochleariformis</i>	EP
<i>Candollea complanata</i> in <i>Radula complanata</i>	EP
<i>Catagonium nitens</i>	MU
<i>Catagonium politum</i>	MG 5
<i>Catharinea callibryon</i> in <i>Atrichum undulatum</i>	MU
<i>Catharinea abbreviata</i> in <i>Atrichum undulatum</i>	MU
<i>Catharinea angustata</i>	BG 152, BM 400, ET, FA, MG 3
<i>Catharinea angustata</i> in <i>Atrichum angustatum</i>	MU
<i>Catharinea crispa</i>	FA
<i>Catharinea haussknechtii</i>	AB, FA, ME 471
<i>Catharinea hercynica</i> in <i>Atrichum undulatum</i> , <i>Oligotrichum hercynicum</i>	MU
<i>Catharinea longemitrata</i>	AB
<i>Catharinea molina</i> in <i>Oligotrichum canaliculatum</i>	MU
<i>Catharinea rivularis</i>	AB
<i>Catharinea</i> sp.	MU, ET
<i>Catharinea tenella</i>	BB 239, FA, ME 472, MG 3
<i>Catharinea tenella</i> in <i>Atrichum tenellum</i>	MU
<i>Catharinea ulei</i> in <i>Atrichum riograndense</i>	MU
<i>Catharinea undulata</i>	BB 335, EB, ET, FA
<i>Catharinea undulata</i> var. <i>rivularis</i>	ME 473
<i>Catharinea undulata</i> in <i>Atrichum undulatum</i>	MU, PP 94-2
<i>Catharinea undulata</i> var. <i>minor</i> in <i>Atrichum undulatum</i>	MU
<i>Catoscopium nigritum</i>	AB, BG 396, CM 418, FA, ME 446, 1134, MG 3, MU, TC 87
<i>Cephalozia aeraria</i> in <i>Cephaloziella subdentata</i>	EP
<i>Cephalozia aeraria</i>	AB
<i>Cephalozia albescens</i> in <i>Pleuroclada albescens</i>	AB 3, FA 5
<i>Cephalozia ambigua</i>	HE 501, 502
<i>Cephalozia bicuspidata</i>	AB 3, BB 391, EP, FA 5, HE 503, 510
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>aquatica</i>	HE 515
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>conferta</i>	BB 392
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>conferta</i> in <i>C. bicuspidata</i>	EP
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>ericetorum</i>	HE 511
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>ericetorum</i> in <i>C. bicuspidata</i>	EP
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>fastigiata</i> in <i>C. bicuspidata</i>	EP
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>lammersiana</i>	HE 512, 513
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>loeskeana</i>	HE 516, 517

<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>setulosa</i>	HE 506, 507
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>submersa</i>	HE 514
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>trivialis</i>	HE 508, 509
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>vulgaris</i>	HE 504, 505
<i>Cephalozia bifida</i> in <i>C. lammersiana</i>	FA 5
<i>Cephalozia byssacea</i> in <i>Cephaloziella divaricata</i> , <i>Cephaloziella hampeana</i>	EP
<i>Cephalozia byssacea</i> var. <i>divaricata</i> in <i>Cephaloziella divaricata</i>	EP
<i>Cephalozia catenulata</i>	AB 3, EP, FA 5, HE 565, 566
<i>Cephalozia catenulata</i> var. <i>laxa</i> in <i>C. leucantha</i>	EP
<i>Cephalozia compacta</i>	HE 518, 519, 520, 521, 522
<i>Cephalozia connivens</i>	AB 3, EP, FA 5, HE 523, 524
<i>Cephalozia connivens</i> var. <i>adscendens</i>	HE 526
<i>Cephalozia connivens</i> var. <i>crassa</i>	HE 525
<i>Cephalozia connivens</i> var. <i>fumarolae</i>	HE 527
<i>Cephalozia curvifolia</i> in <i>Nowellia curvifolia</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Cephalozia dentata</i> in <i>Cephaloziella dentata</i> , <i>Cephaloziella turneri</i>	EP
<i>Cephalozia dentata</i> in <i>Cladopodiella francisci</i>	FA 5
<i>Cephalozia dentata</i> in <i>Evansia dentata</i>	AB 1
<i>Cephalozia divaricata</i>	AB
<i>Cephalozia divaricata</i> in <i>Cephaloziella byssacea</i>	AB 1, FA 1
<i>Cephalozia divaricata</i> in <i>Cephaloziella divaricata</i>	EP
<i>Cephalozia fissa</i>	EP
<i>Cephalozia fluitans</i>	BB 294, HE 528, 529
<i>Cephalozia fluitans</i> in <i>Cladopodiella fluitans</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Cephalozia fluitans</i> var. <i>gigantea</i>	BB 295, HE 531, 532, 533
<i>Cephalozia fluitans</i> var. <i>gigantea</i> in <i>Cladopodiella fluitans</i>	EP
<i>Cephalozia fluitans</i> var. <i>laxa</i>	HE 530
<i>Cephalozia francisci</i>	HE 534, 535, 536, 537
<i>Cephalozia francisci</i> in <i>Cladopodiella francisci</i>	AB 3, EP
<i>Cephalozia francisci</i> var. <i>borealis</i>	HE 538, 539
<i>Cephalozia heeleri</i>	EP
<i>Cephalozia helleri</i> in <i>Isopaches hellerianus</i>	AB 1, FA 2
<i>Cephalozia hibernica</i>	HE 540
<i>Cephalozia islandica</i> in <i>Pleurocladula islandica</i>	EP
<i>Cephalozia jackii</i> in <i>Cephaloziella myriantha</i>	AB 1
<i>Cephalozia lammersiana</i>	AB 3, FA 5
<i>Cephalozia laxifolia</i> in <i>Hygrobiella laxifolia</i>	AB 3
<i>Cephalozia leucantha</i>	BB 191, EP, FA 5, HE 541, 542
<i>Cephalozia lindaefolia</i> in <i>C. media</i>	AB 3, FA 5
<i>Cephalozia loitlesbergeri</i>	HE 543, 544
<i>Cephalozia lunulifolia</i>	EP
<i>Cephalozia macrostachya</i>	HE 545, 546, 548, 549
<i>Cephalozia macrostachya</i> var. <i>aquatica</i>	HE 550
<i>Cephalozia macrostachya</i> var. <i>propagurifera</i>	HE 547
<i>Cephalozia massalongii</i> in <i>Cephaloziella massalongii</i>	AB 1
<i>Cephalozia media</i>	AB 3, BG 339, 360, FA 5, HE 551, 552, 553, 554, 555, 556
<i>Cephalozia media</i> in <i>C. lunulifolia</i>	EP
<i>Cephalozia media</i> var. <i>pallida</i>	HE 557
<i>Cephalozia multiflora</i> in <i>C. connivens</i> , <i>C. lunulifolia</i>	EP
<i>Cephalozia multiflora</i> in <i>Cephalozia media</i>	AB 3, FA 5
<i>Cephalozia multiflora</i> var. <i>pulcherrima</i> in <i>C. connivens</i>	EP
<i>Cephalozia myriocarpa</i> in <i>Eremonotus myriocarpus</i>	AB 3
<i>Cephalozia obtusiloba</i> in <i>Cladopodiella fluitans</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Cephalozia phyllacantha</i> in <i>Cephaloziella phyllacantha</i>	AB 1
<i>Cephalozia pleniceps</i>	AB 3, EP, FA 5, HE 558, 559, 564
<i>Cephalozia pleniceps</i> var. <i>alpicola</i>	HE 561
<i>Cephalozia pleniceps</i> var. <i>conincinnata</i>	HE 560
<i>Cephalozia pleniceps</i> var. <i>macrantha</i>	HE 562, 563
<i>Cephalozia reclusa</i>	BB 296
<i>Cephalozia reclusa</i> in <i>C. bicuspidata</i> , <i>C. catenulata</i>	EP
<i>Cephalozia reclusa</i> in <i>Cephalozia catenulata</i>	FA 5
<i>Cephalozia serriflora</i> in <i>Cephalozia catenulata</i>	FA 5
<i>Cephalozia spiniflora</i>	HE 567, 568
<i>Cephalozia starkii</i> in <i>Cephaloziella byssacea</i>	FA 1
<i>Cephalozia starkii</i> in <i>Cephaloziella divaricata</i>	EP
<i>Cephalozia symbolica</i> in <i>C. lunulifolia</i>	EP
<i>Cephalozia turneri</i> in <i>Cephaloziella turneri</i>	EP
<i>Cephalozia turneri</i> in <i>Prionolobus turneri</i>	FA 1

<i>Cephaloziella aeraria</i>	FA 1
<i>Cephaloziella baumgartneri</i>	EP
<i>Cephaloziella bryhinii</i>	FA 1
<i>Cephaloziella byssacea</i>	AB 1, FA 1
<i>Cephaloziella dentata</i>	EP
<i>Cephaloziella divaricata</i>	EP
<i>Cephaloziella douinii</i> jn <i>C. papillosa</i>	FA 1
<i>Cephaloziella grimsulana</i>	EP
<i>Cephaloziella hampeana</i>	EP
<i>Cephaloziella massalongii</i>	AB 1
<i>Cephaloziella myriantha</i>	AB 1
<i>Cephaloziella papillosa</i>	FA 1
<i>Cephaloziella phyllacantha</i>	AB 1
<i>Cephaloziella rubella</i> var. <i>rubella</i>	EP
<i>Cephaloziella rubellii</i> var. <i>sullivantii</i>	EP
<i>Cephaloziella starkii</i> in <i>C. divaricata</i>	EP
<i>Cephaloziella stellulifera</i>	FA 1
<i>Cephaloziella subdentata</i>	EP
<i>Cephaloziella turneri</i>	EP
<i>Ceratodon arcticus</i>	AB
<i>Ceratodon chloropus</i>	AB, BM 18, EB
<i>Ceratodon chloropus</i> in <i>Cheilotrichia chloropus</i>	MU
<i>Ceratodon columbia</i>	CM 138A
<i>Ceratodon conicus</i>	AB, FA, MU
<i>Ceratodon corsicus</i>	AB, EB, ME 138
<i>Ceratodon corsicus</i> in <i>C. conicus</i>	MU
<i>Ceratodon cylindricus</i>	CM 141
<i>Ceratodon dimorphus</i>	AB, FA
<i>Ceratodon heterophylla</i>	CM 938
<i>Ceratodon inclinatus</i> in <i>Distichium inclinatum</i>	MU
<i>Ceratodon microphyllus</i>	AB
<i>Ceratodon purpureus</i>	AB, BB 308, BG 32, BM 19, 310, 311, CM 138, EB, FA, ME 732, MU
<i>Ceratodon purpureus</i> in <i>C. conicus</i>	FA
<i>Ceratodon purpureus</i> var. <i>brevifolius</i>	BB 21
<i>Ceratodon purpureus</i> var. <i>flavisetus</i> in <i>C. purpureus</i>	MU
<i>Ceratodon purpureus</i> var. <i>fastigiatus</i>	ME 140
<i>Ceratodon purpureus</i> var. <i>flavisetus</i>	BB 309
<i>Ceratodon purpureus</i> var. <i>palustris</i> in <i>C. purpureus</i>	MU
<i>Ceratodon purpureus</i> var. <i>rufescens</i>	ME 139
<i>Ceratodon purpureus</i> var. <i>xanthopus</i> in <i>C. purpureus</i>	MU
<i>Ceratolejeunea variabilis</i>	EP
<i>Cesia andreaeoides</i> in <i>Gymnomitrion andreaeoides</i>	FA 5
<i>Cesia concinna</i> in <i>Gymnomitrion concinnum</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Cesia coralloides</i> in <i>Gymnomitrion coralloides</i>	FA 5
<i>Cesia crenulata</i> in <i>Gymnomitrion crenulatum</i>	AB 3, FA 5
<i>Cesia obtusa</i> in <i>Gymnomitrion obtusum</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Cesia varians</i> in <i>Gymnomitrion varians</i>	FA 5
<i>Chamaeceros fertilis</i> in <i>Notothylas orbicularis</i>	EP
<i>Chandonanthus birmensis</i>	EP
<i>Chandonanthus hirtellus</i>	EP
<i>Chandonanthus setiformis</i>	HE 453, 454
<i>Chandonanthus setiformis</i> in <i>Temnoma setiforme</i>	AB 2, FA 3
<i>Chandonanthus setiformis</i> var. <i>alpinus</i>	HE 455, 456
<i>Cheilotrichia chloropus</i>	MU
<i>Chiloscyphus acutangulus</i>	EP
<i>Chiloscyphus argutus</i>	EP
<i>Chiloscyphus argutus</i> var. <i>ciliatiscapus</i> in <i>C. argutus</i>	EP
<i>Chiloscyphus argutus</i> var. <i>excissus</i> in <i>C. argutus</i>	EP
<i>Chiloscyphus argutus</i> var. <i>subquadratus</i> in <i>C. argutus</i>	EP
<i>Chiloscyphus aselliformis</i>	EP
<i>Chiloscyphus aselliformis</i> var. <i>multiciliatus</i> in <i>C. aselliformis</i>	EP
<i>Chiloscyphus bicuspis</i>	EP
<i>Chiloscyphus billardieri</i>	EP
<i>Chiloscyphus coalitus</i>	EP
<i>Chiloscyphus coalitus</i> f. <i>pusilla</i> in <i>C. coalitus</i>	EP
<i>Chiloscyphus coalitus</i> var. <i>affinis</i> f. <i>ramosifolia</i> in <i>C. coalitus</i>	EP
<i>Chiloscyphus coalitus</i> var. <i>affinis</i> in <i>C. coalitus</i>	EP
<i>Chiloscyphus coalitus</i> var. <i>augustus</i> in <i>C. coalitus</i>	EP

<i>Chiloscyphus coalitus</i> var. <i>sumatratus</i> in <i>C. coalitus</i>	EP
<i>Chiloscyphus connatus</i>	AB
<i>Chiloscyphus decurrens</i>	EP
<i>Chiloscyphus decurrens</i> var. <i>bilobus</i> in <i>C. decurrens</i>	EP
<i>Chiloscyphus decurrens</i> var. <i>latifolius</i> in <i>C. decurrens</i>	EP
<i>Chiloscyphus decurrens</i> var. <i>speciosus</i> in <i>C. decurrens</i>	EP
<i>Chiloscyphus fragilis</i>	HE 288, 289
<i>Chiloscyphus fragilis</i> in <i>C. pallescens</i> var. <i>fragilis</i>	EP
<i>Chiloscyphus fragilis</i> var. <i>erectus</i>	HE 300
<i>Chiloscyphus fragilis</i> var. <i>erectus</i> f. <i>minor</i> in <i>C. pallescens</i> var. <i>fragilis</i>	EP
<i>Chiloscyphus fragilis</i> var. <i>subterrestris</i>	HE 290
<i>Chiloscyphus fragilis</i> var. <i>subterrestris</i> in <i>C. pallescens</i> var. <i>fragilis</i>	EP
<i>Chiloscyphus lophocoleoides</i>	EI I-9
<i>Chiloscyphus lophocoleoides</i> in <i>C. pallescens</i> var. <i>pallescens</i>	EP
<i>Chiloscyphus nordstedtii</i>	HE 293
<i>Chiloscyphus nordestedtii</i> in <i>C. pallescens</i> var. <i>pallescens</i>	EP
<i>Chiloscyphus pallescens</i>	AB 2, BG 433, HE 287
<i>Chiloscyphus pallescens</i> in <i>C. pallescens</i> var. <i>pallescens</i>	EP
<i>Chiloscyphus pallescens</i> in <i>C. polyanthos</i> var. <i>pallescens</i>	FA 3
<i>Chiloscyphus pallescens</i> var. <i>fragilis</i>	EP
<i>Chiloscyphus pallescens</i> var. <i>pallescens</i>	EP
<i>Chiloscyphus polyanthos</i>	AB 2, BB 187, EF, EP, FA 3, HE 286, PP 97-1
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> f. <i>luxurians</i> in <i>C. polyanthos</i>	EP
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>erectus</i>	BB 293
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>pallescens</i>	FA 3
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>pallescens</i> in <i>C. pallescens</i>	AB 2
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>pallescens</i> in <i>C. polyanthos</i>	EP
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>rivularis</i>	EF
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>rivularis</i> in <i>C. polyanthos</i>	EP
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>rivularis</i> in <i>C. rivularis</i>	FA 3
<i>Chiloscyphus porrigen</i>	EP
<i>Chiloscyphus rivularis</i>	FA 3, HE 291, 292
<i>Chiloscyphus rivularis</i> in <i>C. polyanthos</i>	EP
<i>Chiloscyphus rivularis</i> in <i>C. polyanthos</i> var. <i>rivularis</i>	FA 3
<i>Chiloscyphus succulentus</i>	EP
<i>Chiloscyphus turgidus</i>	EP
<i>Chiloscyphus wettsteinii</i>	EP
<i>Chiloscyphus zollingeri</i>	EP
<i>Chiloscyphus zollingeri</i> var. <i>fissistipulus</i> in <i>C. zollingeri</i>	EP
<i>Chomiacarpon commutatum</i> in <i>Preissia quadrata</i>	AB 4, EP
<i>Chomiacarpon quadratus</i>	BB 376
<i>Chomiacarpon quadratus</i> in <i>Preissia quadrata</i>	EP, FA 6
<i>Chrysophyllum chrysophyllum</i>	BM 287
<i>Chrysophyllum helodes</i> var. <i>falcatum</i>	BM 286
<i>Chrysophyllum protensum</i>	FA
<i>Cincinnulus argutus</i> in <i>Calypogeia arguta</i>	EP
<i>Cincinnulus trichomanis</i> var. <i>fissa</i> in <i>Calypogeia arguta</i>	EP
<i>Cinclidium arcticum</i>	AB, FA, ME 949, MU
<i>Cinclidium hymenophyllum</i>	FA, ME 950
<i>Cinclidium stygium</i>	AB, FA, CM 554, ME 436, MG 3, MU
<i>Cinclidium subrotundum</i>	AB, FA, ME 437, MU
<i>Cinclidotus aquaticus</i>	AB, BE 214, 214b, 1133, BG 303, BM 50, 257, EB, FA, ME 288, MU, PP 91-2, TC 88
<i>Cinclidotus brebissonii</i>	MG 2
<i>Cinclidotus danubicus</i>	ME 191, 192
<i>Cinclidotus falcatus</i>	EB
<i>Cinclidotus falcatus</i> in <i>C. aquaticus</i>	MU
<i>Cinclidotus flavipes</i> in <i>C. mucronatus</i>	MU
<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	AB, BE 216, 1134, BG 441, 444, BM 51, EB, ET, FA, ME 193, 194, 289, MG 2, MM 37, MU, PP 91-2, TC 88
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> in <i>Orthotrichum pulchellum</i>	MU
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> var. <i>lorentzianus</i> in <i>C. fontinaloides</i>	MU
<i>Cinclidotus mucronatus</i>	MU
<i>Cinclidotus riparius</i>	AB, BE 215, BG 353, EB, FA, ME 195, MG 2, MU, PP 91-2, TC 88
<i>Cinclidotus riparius</i> var. <i>terrestris</i> in <i>C. mucronatus</i>	MU
<i>Cinclidotus sp.</i>	PP 91-2
<i>Cirriphyllum cirrosum</i>	FA, MU

<i>Cirriphyllum cirrosum</i> var. <i>funckii</i>	MU
<i>Cirriphyllum crassinervium</i>	BG 294, BM 392, FA, ME 773, 774, MU
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> var. <i>longicuspis</i>	ME 775
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> var. <i>sommieri</i>	ME 776
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> var. <i>turgescens</i>	ME 777
<i>Cirriphyllum germanicum</i>	BG 118, ME 1332, MU
<i>Cirriphyllum piliferum</i>	BG 73, FA, ME 778, 1333, MU
<i>Cirriphyllum reichenbachianum</i>	MU
<i>Cirriphyllum tenuinerve</i>	MU
<i>Cirriphyllum tommasinii</i>	ME 779
<i>Cirriphyllum vaucheri</i>	BG 210, FA, ME 1334, 1335
<i>Cirriphyllum velutinoides</i>	ME 780
<i>Cladomnion ericoides</i>	MU
<i>Cladopodiella fluitans</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Cladopodiella francisci</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Claopodium crispifolium</i> in <i>Cladomnion ericoides</i>	MU
<i>Claopodium whippleanum</i>	AB, FA
<i>Clasmatocolea cuneifolia</i> in <i>Mylia cuneifolia</i>	FA 2
<i>Clevea hyalina</i>	AB 4, EI II-15, FA 7
<i>Clevea hyalina</i> in <i>Athalamia hyalina</i>	EP
<i>Clevea rousseliana</i> in <i>Athalamia spathysii</i>	EP
<i>Clevea suecica</i> in <i>Athalamia hyalina</i>	EP
<i>Climacium americanum</i>	MU
<i>Climacium dendroides</i>	AB, BB 149, BG 174, CM 672, EB, FA, ME 1166, MG 4, MU, PP 93-1, TC 88
<i>Climaciump lutescens</i> in <i>Homalothecium lutescens</i>	MU
<i>Cnemstrum alpestre</i>	MU
<i>Cnemstrum gracile</i>	FA
<i>Cnemstrum polycarpum</i>	FA
<i>Cnemstrum schisti</i>	FA, MU
<i>Cnemstrum struniferum</i>	FA
<i>Coleochila anomala</i> in <i>Mylia anomala</i>	AB 2
<i>Coleochila taylori</i> in <i>Mylia taylori</i>	AB 2
<i>Cololejeunea calcarea</i>	AB 3, EP, FA 6
<i>Cololejeunea incospicua</i> in <i>C. minutissima</i>	FA 6
<i>Cololejeunea minutissima</i>	AB 3, EP, FA 6
<i>Cololejeunea ovata</i>	AB 3
<i>Cololejeunea rossettiana</i>	AB 3, EP
<i>Colura calyptifolia</i>	EP
<i>Conocephalum conicum</i>	BB 281, FA, EI II-25, EP
<i>Conocephalum conicum</i> var. <i>rivularis</i>	BB 173
<i>Conomitrium dillenii</i> in <i>Octodiceras fontanum</i>	MU
<i>Conomitrium julianum</i>	AB, ET, FA, MG 1, TC 87
<i>Conomitrium julianum</i> in <i>Octodiceras fontanum</i>	MU
<i>Conomitrium prosenchymaticum</i> in <i>Fissidens prosenchymaticus</i>	MU
<i>Conostomum boreale</i>	AB, MG 3
<i>Conostomum boreale</i> in <i>C. tetragonum</i>	MU
<i>Conostomum tetragonum</i>	FA, MU
<i>Cordaea flotowiana</i> in <i>Moerckia hibernica</i>	EP
<i>Corsinia coriandrina</i>	EP
<i>Corsinia marchantiooides</i>	AB, BG 207, FA 7, PP 97-2, TC 89
<i>Corsinia marchantiooides</i> in <i>C. coriandrina</i>	EP
<i>Corsinia</i> sp. in <i>C. coriandrina</i>	EP
<i>Coscinodon cribriesium</i>	EB
<i>Coscinodon cribrosus</i>	BM 336, FA, GA 1, ME 201, 202, MG 2, MU
<i>Coscinodon humilis</i>	AB
<i>Coscinodon pulvinatus</i>	AB, BE 1317, GA 1, ET
<i>Coscinodon pulvinatus</i> in <i>C. cribrosus</i>	MU
<i>Crassidicranum fulvum</i> in <i>Dicranum fulvum</i>	FA
<i>Crassidicranum viride</i> in <i>Dicranum viride</i>	FA
<i>Cratoneuron commutatum</i>	BG 411, BM 393, EF, ME 1253, MU
<i>Cratoneuron commutatum</i> var. <i>c</i>	PP 96-2
<i>Cratoneuron commutatum</i> var. <i>elegantulum</i>	BM 289
<i>Cratoneuron commutatum</i> var. <i>falcatum</i>	EF
<i>Cratoneuron decipiens</i>	BM 288, EF, FA, ME 633, 1254, 1255, MG 5, MU
<i>Cratoneuron falcatum</i>	FA, ME 634, 1256, 1257, 1258, 1259
<i>Cratoneuron falcatum</i> f. <i>robustior</i> <i>C. commutatum</i>	MU
<i>Cratoneuron filicinum</i>	BM 290, ME 1260, 1261, 1262, 1263, MU
<i>Cratoneuron irrigatum</i>	ME 1264, 1265

<i>Cratoneuron subsulcatum</i> in <i>C. commutatum</i>	MU
<i>Crossidium chloronotos</i>	BM 40, 327
<i>Crossidium chloronotos</i> in <i>C. crassinerve</i>	MU
<i>Crossidium crassinerve</i>	MU
<i>Crossidium griseum</i>	AB, ME 277, 807
<i>Crossidium squamiferum</i>	BM 141, 326, EB, ME 890, MU
<i>Crossidium squamigerum</i>	FA, MG 2
<i>Cryphaea arborea</i>	FA, MG 4
<i>Cryphaea arborea</i> in <i>Cryphaea heteromalla</i>	MU
<i>Cryphaea gorveana</i> in <i>Dendrocryphaea gorveana</i>	MU
<i>Cryphaea heteromalla</i>	AB, BM 75, EB, EC, EF, EI II-29, GG XXII, ME 567, MU, PP 93-2, TC 88
<i>Cryphaea heteromalla</i> in <i>C. arborea</i>	MG 4
<i>Cryphaea lamyi</i>	AB
<i>Cryphaea lamyana</i>	BG 159
<i>Cryphaea leptopteris</i> in <i>Acrocryphaea leptopteris</i>	MU
<i>Cryphaea madagassa</i> in <i>Acrocryphaea madagassa</i>	MU
<i>Cryphaea pilifera</i>	MU
<i>Cryphaea tenella</i>	MU
<i>Ctenidium molluscum</i>	BG 422, BM 293, ET, FA, ME 1287, 1288, MU
<i>Ctenidium molluscum</i> var. <i>erectum</i>	BM 294
<i>Ctenidium procerrimum</i>	MU
<i>Cyathodium aureonitens</i>	EP
<i>Cyathodium foetidissimum</i>	EP
<i>Cyathophorum bulbosum</i>	MU
<i>Cyathophorum commutatum</i> in <i>Preissia quadrata</i>	AB 4
<i>Cyathophorum splendidissimum</i> in <i>Lamprophyllum splendidissimum</i>	MU
<i>Cyclodictyon hyalinum</i>	MU
<i>Cyclodictyon laetevirens</i>	MU
<i>Cyclodictyon limbatum</i>	MU
<i>Cylindrothecium cladorrhizans</i>	AB, BE 1338, TC 88
<i>Cylindrothecium cladorrhizans</i> in <i>Entodon cladorrhizans</i>	MG 4, MU
<i>Cylindrothecium compressum</i>	AB
<i>Cylindrothecium concinnum</i>	AB, BB 148, 352, EB, EI II-23, PP 93-1
<i>Cylindrothecium concinnum</i> in <i>Entodon concinnus</i>	MU
<i>Cylindrothecium montagnei</i> in <i>Entodon concinnus</i>	MU
<i>Cylindrothecium repens</i> in <i>Platygyrium repens</i>	MU
<i>Cylindrothecium schleicheri</i>	BM 185
<i>Cylindrothecium schleicheri</i> in <i>Entodon cladorrhizans</i>	MG 4
<i>Cylindrothecium schleicheri</i> in <i>Entodon cladorrhizans, E. schleicheri</i>	MU
<i>Cylindrothecium seductri</i> in <i>Entodon seductrix</i>	MU
<i>Cynodon inclinatum</i> in <i>Distichium inclinatum</i>	MU
<i>Cynodon latifolium</i> in <i>Desmatodon cernuus</i>	MU
<i>Cynodontium alpestre</i> in <i>Cnestrum alpestre</i>	MU
<i>Cynodontium alpestris</i>	AB
<i>Cynodontium bruntoni</i>	BG 180, MU
<i>Cynodontium capillaceum</i> in <i>Distichium capillaceum</i>	MU
<i>Cynodontium cernuum</i> in <i>Bryum algovicum, Desmatodon cernuus</i>	MU
<i>Cynodontium fallax</i>	AB, ME 1009, MU
<i>Cynodontium flexicaule</i> in <i>Ditrichum flexicaule</i>	MU
<i>Cynodontium gracilescens</i>	AB, ME 261, MU
<i>Cynodontium gracilescens</i> var. <i>minor</i>	ME 958
<i>Cynodontium laxirete</i>	AB
<i>Cynodontium limprichtianum</i>	AB, ME 801
<i>Cynodontium pellucidum</i>	CM 66
<i>Cynodontium polycarpon</i>	MU
<i>Cynodontium polycarpum</i>	AB, BE 261, EB
<i>Cynodontium polycarpum</i> in <i>C. polycarpum</i>	MU
<i>Cynodontium polycarpum</i> var. <i>strumiferum</i> in <i>C. strumiferum</i>	MU
<i>Cynodontium polycarpum</i> var. <i>tenellum</i>	BB 6
<i>Cynodontium schisti</i> in <i>Cnestrum schisti</i>	MU
<i>Cynodontium schisti</i>	AB
<i>Cynodontium strumiferum</i>	MU
<i>Cynodontium suecicum</i>	AB
<i>Cynodontium tenellum</i>	MU
<i>Cynodontium torquescens</i>	AB, BB 103
<i>Cynodontium torquescens</i> in <i>C. tenellum</i>	MU
<i>Cynodontium virens</i>	AB, CM 64, TC 87
<i>Cynodontium virens</i> in <i>Oncophorus virens</i>	MU

<i>Cynodontium virens</i> var. <i>wahlenbergii</i> in <i>C. wahlenbergii</i>	MG 1
<i>Cynodontium virens</i> var. <i>wahlenbergii</i> in <i>Oncophorus wahlenbergii</i>	MU
<i>Cynodontium wahlenbergii</i>	BE 260, CM 65, MG 1
<i>Cynodontium wahlenbergii</i> in <i>Oncophorus wahlenbergii</i>	MU
<i>Cynodontium inclinatum</i> in <i>Distichium inclinatum</i>	MU
<i>Cyptodon</i> in <i>Pottia lanceolata</i>	MU
<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i>	MU
<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i>	MU
<i>Cyrtopus setosus</i> f.	MU
<i>Daltonia heteromalla</i>	TC 88
<i>Daltonia heteromalla</i> in <i>Cryphaea heteromalla</i>	MU
<i>Daltonia petronella</i> in <i>Habrodon perpusillus</i>	MU
<i>Daltonia splachnoides</i>	AB, MU
<i>Dasymitrium borbonicum</i> in <i>Macromitrium serpens</i>	MU
<i>Dawsonia longiseta</i>	MU
<i>Dawsonia polytrichoides</i>	MU
<i>Dawsonia superba</i>	GA 2, MU
<i>Dawsonia superba</i> f. major in <i>D. superba</i>	MU
<i>Dendroalsia abietina</i>	MU
<i>Dendrocryphaea gorveana</i>	MU
<i>Dendroligotrichum dendroides</i>	GA 2, MU
<i>Desmatodon affinis</i>	TC 88
<i>Desmatodon brevicaulis</i>	ME 746
<i>Desmatodon cernuus</i>	AB, BE 168, 168b, FA, ME 163, MU
<i>Desmatodon glacialis</i> in <i>D. latifolius</i>	MU
<i>Desmatodon griseus</i> in <i>Crossidium squamiferum</i>	MU
<i>Desmatodon heimii</i>	MU
<i>Desmatodon inclinatus</i> in <i>D. cernuus</i>	MU
<i>Desmatodon lanceolatus</i>	TC 88
<i>Desmatodon lanceolatus</i> in <i>Pottia lanceolata</i>	MU
<i>Desmatodon latifolius</i>	AB, BE 253, EB, FA, ME 1052, MG 2, MU
<i>Desmatodon latifolius</i> var. <i>muticus</i> in <i>D. latifolius</i>	MU
<i>Desmatodon laureri</i>	AB, FA, MU
<i>Desmatodon longifolium</i>	MG 2
<i>Desmatodon nervosus</i>	TC 88
<i>Desmatodon nervosus</i> in <i>Tortula atrovirens</i>	MU
<i>Desmatodon obliquus</i>	AB
<i>Desmatodon rupestris</i> in <i>Didymodon rigidulus</i>	MU
<i>Desmatodon</i> sp. in <i>Tortula cuneifolia</i>	MU
<i>Desmatodon systylus</i>	AB, FA, ME 747, MU
<i>Desmodium camptotheicum</i>	CM 179
<i>Dalytrichia brebissoni</i>	BM 49, 333, 334, EB
<i>Dalytrichia mucronata</i>	BG 242, FA
<i>Dichelyma capillaceum</i>	AB, EF, FA, MU
<i>Dichelyma falcatum</i>	AB, BE 628, 1132, EB, FA, ME 566, MG 4, MU
<i>Dichelyma pallescens</i>	CM 609, FA
<i>Dichelyma uncinatum</i>	CM 607
<i>Dichodontium flavescentis</i>	MU
<i>Dichodontium pellucidum</i>	AB, BB 303, BG 131, BM 7, EB, FA, ME 77, MG 1, MU
<i>Dichodontium pellucidum</i> var. <i>fagimontanum</i> in <i>D. pellucidum</i>	MU
<i>Dichodontium subflavescens</i>	CM 67
<i>Dicranella albicans</i> var. <i>compacta</i>	ME 91
<i>Dicranella ambigua</i>	BE 270, 270b
<i>Dicranella angusta</i>	ME 92
<i>Dicranella bergeri</i>	ME 93
<i>Dicranella bonjeani</i> var. <i>integrifolia</i>	ME 94
<i>Dicranella brevifolia</i>	ME 95
<i>Dicranella cerviculata</i> var. <i>jaapiana</i>	ME 83
<i>Dicranella cerviculata</i>	AB, BB 7, 207, BE 269, 269b, BG 157, BM 209, CM 75, FA, ME 82, MU
<i>Dicranella congesta</i>	ME 96
<i>Dicranella crispa</i>	AB, MU
<i>Dicranella crispa</i> var. <i>elata</i>	ME 84
<i>Dicranella curvata</i>	AB, BG 34, FA, ME 85
<i>Dicranella curvata</i> in <i>D. subulata</i> , <i>D. subulata</i> var. <i>curvata</i>	MU
<i>Dicranella elata</i>	ME 97, 98
<i>Dicranella fallax</i>	BM 305
<i>Dicranella flagellare</i> var. <i>falcata</i>	ME 99

<i>Dicranella fuscescens</i>	ME 100
<i>Dicranella grevilleana</i>	AB, BE 267, ME 86, 262, 961, MU, TC 87
<i>Dicranella grevillei</i> in <i>D. grevilleana</i>	MU
<i>Dicranella heteromalla</i>	AB, BB 8, BG 71, CM 80, EB, FA, MU
<i>Dicranella heteromalla</i> var. <i>interrupta</i>	BB 9, ME 87
<i>Dicranella heteromalla</i> var. <i>sericea</i>	BB 208
<i>Dicranella humilis</i>	AB
<i>Dicranella limosa</i> in <i>Microdus minutus</i>	MU
<i>Dicranella palustris</i>	MU
<i>Dicranella perrottetii</i>	MU
<i>Dicranella rubra</i> in <i>D. varia</i>	MU
<i>Dicranella rufescens</i>	AB, BE 265, 265b, 265c, 266, BM 8, CM 78, GG XXII, ME 263, MU, TC 87
<i>Dicranella schraderi</i> in <i>D. schreberana</i>	MU
<i>Dicranella schreberana</i>	MU
<i>Dicranella schreberi</i>	AB, BE 1112, ME 713, 717
<i>Dicranella schreberiana</i>	MU
<i>Dicranella secunda</i>	FA
<i>Dicranella squarrosa</i>	AB, BB 10, 209, BG 17, ME 88, 718, PP 96-1
<i>Dicranella squarrosa</i> in <i>D. palustris</i>	MU
<i>Dicranella subinclinata</i>	MU
<i>Dicranella subulata</i>	AB, BG 21, CM 79, MU
<i>Dicranella subulata</i> var. <i>curvata</i>	MU
<i>Dicranella varia</i> subsp. <i>callistoma</i>	BE 268
<i>Dicranella varia</i>	AB, BB 11, BM 208, CM 76, EB, ME 89, 90, 962, MU, PP 96-1, TC 87
<i>Dicranella varia</i> var. <i>callistoma</i> in <i>D. varia</i>	MU
<i>Dicranella weisioides</i> in <i>Microdus exiguus</i>	MU
<i>Dicranodontium aristatum</i>	AB, BB 16, 110, BM 215, TC 87
<i>Dicranodontium aristatum</i> in <i>D. asperulum</i>	MU
<i>Dicranodontium asperulum</i>	FA, MU
<i>Dicranodontium circinatum</i>	AB, FA
<i>Dicranodontium circinatum</i> in <i>D. uncinatum</i>	MG 1, MU
<i>Dicranodontium denudatum</i>	FA, MU
<i>Dicranodontium denudatum</i> subsp. <i>alpinum</i>	MU
<i>Dicranodontium longirostre</i>	AB, BB 17, BG 273, ME 132, 1026, MG 1, PP 96-1
<i>Dicranodontium longirostre</i> in <i>D. denudatum</i>	MU
<i>Dicranodontium longirostre</i> var. <i>depauperata</i>	ME 133
<i>Dicranodontium longirostre</i> var. <i>glabrum</i>	ME 134
<i>Dicranodontium sericeum</i> in <i>Dicranella heteromalla</i>	MU
<i>Dicranodontium</i> sp.	MU
<i>Dicranodontium subfalcatum</i>	AB, ME 729
<i>Dicranodontium uncinatum</i>	FA, MG 1, MU
<i>Dicranoloma billardieri</i>	MG 1, MU
<i>Dicranoloma truncorum</i>	MU
<i>Dicranoweisia bruntoni</i>	AB, ET
<i>Dicranoweisia bruntoni</i> in <i>Cynodontium bruntonii</i>	MU
<i>Dicranoweisia cirrata</i>	AB, BB 3, BG 28, CM 53, EB, FA, ME 72, 259, 1010, MU, PP 96-2
<i>Dicranoweisia compacta</i>	AB, EB, FA, ME 73
<i>Dicranoweisia crispula</i>	AB, BG 137, EB, EI II-29, ET, FA, ME 260, MG 1, MU
<i>Dicranum aciculare</i> in <i>Racomitrium aciculare</i>	MU
<i>Dicranum adianthoides</i>	TC 87
<i>Dicranum adianthoides</i> in <i>Fissidens adianthoides</i>	MU
<i>Dicranum affine</i>	MU
<i>Dicranum affine</i> f. <i>compacta</i>	MU
<i>Dicranum albicans</i>	AB, BE 264, 620, 1111, BM 115, 213, EB, MG 1
<i>Dicranum albicans</i> in <i>Paraleucobryum enerve</i>	MU
<i>Dicranum albicans</i> var. <i>hamatum</i>	ME 719
<i>Dicranum alpestre</i> in <i>Cnestrum alpestre</i>	MU
<i>Dicranum ambiguum</i> in <i>Trematodon ambiguum</i>	MU
<i>Dicranum angustum</i>	AB, FA
<i>Dicranum arcticum</i>	AB, BE 1324
<i>Dicranum arcticum</i> in <i>Kiaeria glacialis</i>	MU
<i>Dicranum arenaceum</i> in <i>D. elongatum</i>	MU
<i>Dicranum asperulum</i>	AB, MU
<i>Dicranum atrovirens</i> in <i>Campylopus atrovirens</i>	MU
<i>Dicranum bergeri</i>	AB, BG 317, CM 115, FA, ME 720, 1011, MG 1
<i>Dicranum bergeri</i> in <i>D. affine</i>	MU

<i>Dicranum blyttii</i>	AB, BB 106, 210, ME 721
<i>Dicranum blytti</i> in <i>Kiaeria blyttii</i>	MU
<i>Dicranum bonjeani</i>	BB 12, FA, ME 264, 1012, MG 1, MU, PP 96-1, TC 87
<i>Dicranum brevifolium</i>	AB
<i>Dicranum brevifolium</i> in <i>D. muehlenbeckii</i> var. <i>cirratum</i>	MU
<i>Dicranum bruntonii</i> in <i>Cynodontium bruntonii</i>	MU
<i>Dicranum bryoides</i>	TC 87
<i>Dicranum bryoides</i> in <i>Fissidens bryoides</i>	MU
<i>Dicranum calycinum</i> in <i>Holomitrium calycinum</i>	MU
<i>Dicranum canadense</i>	CM 105
<i>Dicranum cerviculato-proximum</i> in <i>Dicranella cerviculata</i>	MU
<i>Dicranum cerviculatum</i> in <i>Dicranella cerviculata</i>	MU
<i>Dicranum cerviculatum</i> var. <i>pusillum</i> in <i>Dicranella cerviculata</i>	MU
<i>Dicranum concolor</i> in <i>Campylopus concolor</i>	MU
<i>Dicranum condensatum</i> in <i>D. spurium</i>	MU
<i>Dicranum congestum</i>	AB, FA, ME 265, 1013, MU
<i>Dicranum congestum</i> in <i>D. fuscescens</i>	MU
<i>Dicranum congestum</i> var. <i>fagimontanum</i> in <i>D. congestum</i>	MU
<i>Dicranum congestum</i> var. <i>flexicaule</i>	BM 210
<i>Dicranum congestum</i> var. <i>flexicaule</i> in <i>D. congestum</i> , <i>D. fuscescens</i>	MU
<i>Dicranum crispum</i> in <i>Dicranella crispa</i>	MU
<i>Dicranum curvatum</i> in <i>Dicranella subulata</i>	MU
<i>Dicranum curvifolium</i> in <i>Kiaeria starkei</i>	MU
<i>Dicranum densum</i> in <i>Campylopus fragilis</i>	MU
<i>Dicranum dichotomum</i> in <i>Dicranoloma billardieri</i>	MU
<i>Dicranum distichophyllum</i> in <i>Fissidens adianthoides</i>	MU
<i>Dicranum drummondii</i>	MU
<i>Dicranum elatum</i>	AB, FA
<i>Dicranum elatum</i> in <i>D. drummondii</i>	MU
<i>Dicranum elegans</i>	BE 263
<i>Dicranum elongatum</i>	AB, BG 345, FA, ME 963, 964, MG 1, MU
<i>Dicranum elongatum</i> var. <i>longifolium</i>	ME 965
<i>Dicranum enerve</i>	AB
<i>Dicranum enerve</i> in <i>Paraleucobryum enerve</i>	MU
<i>Dicranum falcatum</i>	AB, MG 1, TC 87
<i>Dicranum falcatum</i> in <i>Kiaeria falcata</i>	MU
<i>Dicranum flagellare</i>	AB, CM 90, MU, PP 96-1
<i>Dicranum flagellare</i> var. <i>compactum</i> in <i>D. flagellare</i>	MU
<i>Dicranum flavidum</i> in <i>Dicranella cerviculata</i>	MU
<i>Dicranum flexuosum</i> in <i>Campylopus pyriformis</i> , <i>Orthotrichum anomalum</i>	MU
<i>Dicranum flexuosum</i>	BB 214
<i>Dicranum fragilifolium</i>	AB, BE 619, CM 109, FA, MU
<i>Dicranum fulvellum</i>	AB
<i>Dicranum fulvellum</i> in <i>Arctoa fulvella</i>	MU
<i>Dicranum fulvum</i>	AB, BB 104, 105, BG 321, BM 114, FA, ME 879, MG 1, MU, TC 87
<i>Dicranum fulvum</i> in <i>D. viride</i>	MU
<i>Dicranum fuscescens</i>	AB, BG 33, CM 102, EB, ET, FA, ME 722, 880, MG 1, MU, TC 87
<i>Dicranum fuscescens</i> var. <i>congestum</i> in <i>D. congestum</i>	FA
<i>Dicranum fuscescens</i> var. <i>flexicaule</i>	MU
<i>Dicranum fuscescens</i> var. <i>flexicaule</i> in <i>D. fuscescens</i>	MU
<i>Dicranum fuscescens</i> var. <i>robustum</i> in <i>D. fuscescens</i>	MU
<i>Dicranum glaucum</i>	MM 16, TC 87
<i>Dicranum glaucum</i> in <i>Leucobryum glaucum</i>	MU
<i>Dicranum gracilescens</i> in <i>Cynodontium gracilescens</i>	MU
<i>Dicranum groenlandicum</i>	FA, ME 881, MU
<i>Dicranum heteromallum</i>	MM 3, 5TC 87
<i>Dicranum heteromallum</i> in <i>Meesia uliginosa</i>	MU
<i>Dicranum heteromallum</i> var. <i>alpestre</i> in <i>Dicranella heteromalla</i>	MU
<i>Dicranum heteromallum</i> var. <i>curvatum</i> in <i>Dicranella subulata</i>	MU
<i>Dicranum hyperboreum</i>	AB
<i>Dicranum hyperboreum</i> in <i>Arctoa hyperborea</i>	MU
<i>Dicranum incurvum</i> in <i>Fissidens incurvus</i>	MU
<i>Dicranum interruptum</i> in <i>D. fulvum</i>	MU
<i>Dicranum interruptum</i> in <i>Dicranella heteromalla</i>	MU
<i>Dicranum involutum</i>	CM 99A
<i>Dicranum latifolium</i> in <i>D. bonjeanii</i>	MU

<i>Dicranum longifolium</i>	AB, BB 13, BG 170, CM 100, EB, ME 1014, 1015, MG 1, PP 96-1, TC 87
<i>Dicranum longifolium</i> in <i>D. fuscescens</i> , <i>Paraleucobryum longifolium</i>	MU
<i>Dicranum longifolium</i> var. <i>compactum</i> in <i>Paraleucobryum longifolium</i>	MU
<i>Dicranum longifolium</i> var. <i>hamatum</i>	BB 14, ME 101, 102, 103
<i>Dicranum longifolium</i> var. <i>subalpinum</i> in <i>Paraleucobryum longifolium</i> var. <i>subalpinum</i>	MU
<i>Dicranum longipilum</i> in <i>Campylopus introflexus</i> , <i>C. pilifer</i>	MU
<i>Dicranum longirostre</i> in <i>Dicranodontium denudatum</i> , <i>Dicranum fuscescens</i>	MU
<i>Dicranum maius</i>	AB, BB 107, BG 379, CM 98, FA, ME 104, MG 1, MU, TC 87
<i>Dicranum majus</i> in <i>D. polysetum</i>	MU
<i>Dicranum miquelonenses</i> in <i>D. flagellare</i>	MU
<i>Dicranum molle</i>	ME 966
<i>Dicranum molle</i> in <i>Kiaeria glacialis</i>	MU
<i>Dicranum montanum</i>	AB, CM 87, ME 266, 882, MG 1, MU
<i>Dicranum montanum</i> var. <i>polycladum</i>	BM 212
<i>Dicranum montanum</i> var. <i>truncicolum</i>	MU
<i>Dicranum montanum</i> var. <i>umbrosum</i>	ME 883
<i>Dicranum muehlenbeckii</i>	AB, BE 529, 866b, BG 16, FA, ME 723, 1016, MU, TC 87
<i>Dicranum muehlenbeckii</i> var. <i>cirrhatum</i>	MU
<i>Dicranum muehlenbeckii</i> var. <i>neglectum</i>	MU
<i>Dicranum neglectum</i> in <i>D. muehlenbeckii</i> var. <i>neglectum</i>	MU
<i>Dicranum neglectum</i>	AB, ME 105
<i>Dicranum nivale</i>	ME 885
<i>Dicranum orthophyllum</i>	PP 96-1
<i>Dicranum osmundioides</i> in <i>Fissidens osmundioides</i>	MU
<i>Dicranum ovale</i> in <i>Grimmia ovalis</i>	MU
<i>Dicranum ovatum</i> in <i>Grimmia ovalis</i>	MU
<i>Dicranum palustre</i>	AB, MG 1, TC 87
<i>Dicranum palustre</i> in <i>Campylopus flexuosus</i> , <i>Ceratodon purpureus</i>	MU
<i>Dicranum paniculatum</i>	MU
<i>Dicranum patens</i> in <i>Dryptodon patens</i>	MU
<i>Dicranum pellucidum</i> in <i>Dichodontium pellucidum</i> , <i>Tetraphis pellucida</i>	MU
<i>Dicranum polycarpon</i> var. <i>strumiferum</i> in <i>Cynodontium strumiferum</i>	MU
<i>Dicranum polycarpum</i>	PP 96-1
<i>Dicranum polycarpum</i> in <i>Cynodontium bruntonii</i> , <i>C. polycarpum</i>	MU
<i>Dicranum polysetum</i>	MU
<i>Dicranum pseudoviride</i>	AB
<i>Dicranum pulvinatum</i> in <i>Grimmia pulvinata</i>	MU
<i>Dicranum purpureum</i> in <i>Ceratodon purpureus</i>	MU
<i>Dicranum robustum</i> in <i>D. drummondii</i>	MU
<i>Dicranum rugosum</i> in <i>D. polysetum</i>	MU
<i>Dicranum sabuletorum</i>	MU
<i>Dicranum sauteri</i>	AB, ME 106, 107
<i>Dicranum sauteri</i> in <i>Paraleucobryum longifolium</i> subsp. <i>sauteri</i> , <i>P. sauteri</i>	MU
<i>Dicranum schraderi</i>	AB, MG 1
<i>Dicranum schraderi</i> in <i>D. affine</i> , <i>D. affine</i> f. <i>compacta</i>	MU
<i>Dicranum schreberianum</i> in <i>Dicranella grevilleana</i>	MU
<i>Dicranum sciuroides</i> in <i>Leucodon sciuroides</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i>	AB, BB 15, BE 530, BG 18, BM 112, 306, 307, CM 99, EB, EF, EI II-21, ET, FA, ME 724, 725, 1017, 1018, 1019, MG 1, MM 52, E 96-1, MU, TC 87
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>affine</i> in <i>D. fuscescens</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>alpestre</i>	BM 211, MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>alpestre</i> in <i>D. scoparium</i> var. <i>alpestre</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>curvulum</i>	PP 96-1
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>curvulum</i> in <i>D. scoparium</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>flexicaule</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>laticuspis</i>	ME 109
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>luridum</i> in <i>D. scoparium</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>majus</i> in <i>D. majus</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>orthophyllum</i> in <i>D. scoparium</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>paludosum</i>	BB 211
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>paludosum</i> in <i>D. scoparium</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>recurvatum</i>	BB 212, 304, PP 96-1
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>recurvatum</i> in <i>D. scoparium</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>sulcatum</i> f. <i>atrophylla</i> in <i>D. scoparium</i>	MU

<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>sulcatum</i> in <i>D. scoparium</i>	MU
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>turfaceum</i>	MG 1
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>vulgare</i> f. <i>elata</i> in <i>D. scoparium</i>	MU
<i>Dicranum scottianum</i>	AB, BM 113, MU
<i>Dicranum</i> sp.	PP 96-1, MU, TC 87
<i>Dicranum spadiceum</i>	FA
<i>Dicranum spadiceum</i> in <i>D. muehlenbeckii</i> var. <i>neglectum</i>	MU
<i>Dicranum spuriun</i>	AB, BE 1325, BG 175, CM 118, FA, ME 967, 1020, MU
<i>Dicranum spuriun</i> var. <i>pseudo-elatum</i>	MU
<i>Dicranum spuriun</i> var. <i>sublaeve</i>	ME 968
<i>Dicranum squarrosum</i> in <i>Dicranella palustris</i>	MU
<i>Dicranum starkii</i>	AB, BB 213, CM 84, EB, ME 108, 726, 1021, 1022, MG 1
<i>Dicranum starkii</i> in <i>Kiaeria starkei</i>	MU
<i>Dicranum strictum</i>	AB, BM 9, BG 1, CM 86, EB, EI II-25, ET, ME 1023, MG 1, PP 96-1
<i>Dicranum strictum</i> in <i>D. tauricum</i>	MU
<i>Dicranum strumiferum</i> in <i>Cynodontium strumiferum</i>	MU
<i>Dicranum subulatum</i>	ME 884
<i>Dicranum subulatum</i> var. <i>curvatum</i> in <i>Dicranella subulata</i>	MU
<i>Dicranum sulcatum</i>	CM 95
<i>Dicranum tauricum</i>	MU
<i>Dicranum taxifolium</i>	MM 34, TC 87
<i>Dicranum taxifolium</i> in <i>Fissidens adianthoides</i>	MU
<i>Dicranum taxifolium</i> in <i>Fissidens taxifolius</i>	MU
<i>Dicranum tectorum</i>	ME 110, 111
<i>Dicranum tenuinerve</i>	AB
<i>Dicranum tenuinerve</i> in <i>D. groenlandicum</i>	MU
<i>Dicranum thraustophyllum</i> in <i>D. viride</i>	MU
<i>Dicranum thraustum</i> in <i>D. viride</i>	MU
<i>Dicranum tortile</i> in <i>Ditrichum pusillum</i>	MU
<i>Dicranum truncorum</i> in <i>Dicranoloma truncorum</i>	MU
<i>Dicranum undulatum</i>	AB, BB 108, BG 141, CM 117, FA, ME 112, 113, PP 96-1, TC 87
<i>Dicranum undulatum</i> in <i>D. affine</i> , <i>D. drummondii</i> , <i>D. polysetum</i>	MU
<i>Dicranum varium</i>	MM 36, TC 87
<i>Dicranum varium</i> in <i>Dicranella varia</i> , <i>Meesia uliginosa</i>	MU
<i>Dicranum varium</i> var. <i>tenuifolium</i> in <i>Dicranella varia</i>	MU
<i>Dicranum varium</i> var. <i>viride</i> in <i>Dicranella varia</i>	MU
<i>Dicranum virens</i>	PP 96-1, TC 87
<i>Dicranum virens</i> in <i>Oncophorus virens</i> , <i>O. wahlenbergii</i>	MU
<i>Dicranum virens</i> var. <i>arcticum</i> in <i>Oncophorus virens</i>	MU
<i>Dicranum virens</i> var. <i>wahlenbergii</i> in <i>Oncophorus wahlenbergii</i>	MU
<i>Dicranum viride</i>	AB, BE 1110, 1110b, 1326, BG 29, CM 89, FA, MU
<i>Dicranum viride</i> in <i>D. affine</i>	MU
<i>Dicranum viride</i> var. <i>dentatum</i>	ME 267
<i>Dicranum viride</i> var. <i>robustum</i>	ME 727
<i>Dicranum viride</i> var. <i>serratum</i>	ME 114, 115
<i>Dicranum viride</i> var. <i>thraustum</i> in <i>D. viride</i>	MU
<i>Dicranum viridulum</i>	MM 33, TC 87
<i>Dicranum viridulum</i> in <i>Fissidens bryoides</i> , <i>F. viridulus</i>	MU
<i>Didymodon acutus</i>	MU
<i>Didymodon alpigenus</i>	AB, FA, ME 150
<i>Didymodon alpigenus</i> in <i>Bryoerythrophyllum alpigenum</i>	MU
<i>Didymodon apiculatum</i> in <i>Desmatodon latifolius</i>	MU
<i>Didymodon asperifolius</i>	MU
<i>Didymodon austriacus</i>	ME 151
<i>Didymodon barbula</i>	TC 88
<i>Didymodon barbula</i> in <i>Timmiella barbuloides</i>	MU
<i>Didymodon bosniacus</i>	AB
<i>Didymodon brasiliense</i> in <i>Leptodontium brasiliense</i>	MU
<i>Didymodon capillaceus</i>	TC 87
<i>Didymodon capillaceus</i> in <i>Distichium capillaceum</i>	MU
<i>Didymodon cinclidotus</i> in <i>Cinclidotus riparius</i>	MU
<i>Didymodon cordatus</i>	AB, BG 4, FA, ME 152, 974, MU
<i>Didymodon cylindricus</i>	AB
<i>Didymodon divergens</i> in <i>Ditrichum flexicaule</i>	MU
<i>Didymodon ehrenbergii</i> in <i>Barbula ehrenbergii</i>	MU

<i>Didymodon fallax</i>	MU, PP 96-1
<i>Didymodon ferrugineus</i>	MU
<i>Didymodon flexicaule</i> in <i>Ditrichum flexicaule</i>	MU
<i>Didymodon flexifolius</i>	AB
<i>Didymodon flexifolius</i> in <i>Leptodontium flexifolium</i>	MU
<i>Didymodon giganteus</i>	BM 219, FA
<i>Didymodon glaucescens</i>	TC 87
<i>Didymodon glaucescens</i> in <i>Saelania glaucescens</i>	MU
<i>Didymodon glaucus</i>	AB
<i>Didymodon homomallum</i> in <i>Ditrichum heteromallum</i>	MU
<i>Didymodon icmadophilus</i>	MU
<i>Didymodon inclinatum</i> in <i>Distichium inclinatum</i>	MU
<i>Didymodon insulanus</i>	MU
<i>Didymodon lamyanus</i>	MU
<i>Didymodon lamyi</i>	AB, FA
<i>Didymodon lamyi</i> in <i>D. lamyanus</i>	MU
<i>Didymodon lanceolatus</i>	MM 50, TC 88
<i>Didymodon lanceolatus</i> in <i>Pottia lanceolata</i>	MU
<i>Didymodon latifolius</i> in <i>Desmatodon cernuus</i>	MU
<i>Didymodon longirostris</i> in <i>Dicranodontium denudatum</i>	MU
<i>Didymodon luridus</i>	AB, BM 26, EB, ET, FA, ME 975, MG 2, MU, PP 96-1, TC 87
<i>Didymodon luridus</i> var. <i>cuspidatus</i>	BM 217
<i>Didymodon mollis</i>	AB
<i>Didymodon nervosum</i>	MM 51
<i>Didymodon nervosum</i> in <i>Tortula atrovirens</i>	MU
<i>Didymodon nicholsonii</i>	AB
<i>Didymodon obscurus</i> in <i>Cynodontium bruntonii</i>	MU
<i>Didymodon pallidum</i>	MM 73
<i>Didymodon pallidum</i> in <i>Ditrichum pallidum</i>	MU
<i>Didymodon piliferus</i> in <i>Desmatodon cernuus</i>	MU
<i>Didymodon purpureum</i>	MM 32
<i>Didymodon purpureum</i> in <i>Ceratodon purpureus</i> , <i>D. rigidulus</i>	MU
<i>Didymodon pusillum</i> in <i>Ditrichum pusillum</i>	MU
<i>Didymodon rigiduliformis</i>	AB, ME 739
<i>Didymodon rigidulum</i> in <i>D. fallax</i> , <i>D. rigidulus</i>	MU
<i>Didymodon rigidulus</i>	AB, ME 976, MU, PP 96-1
<i>Didymodon rigidulus</i> var. <i>propaguliferus</i>	BB 24
<i>Didymodon rostratum</i> in <i>Dicranodontium denudatum</i>	MU
<i>Didymodon rubellus</i>	AB, BB 113, CM 160, EB, FA, ME 273, MG 2
<i>Didymodon rubellus</i> in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Didymodon rubellus</i> var. <i>dentatus</i> in <i>Bryoerythrophyllum alpinum</i>	MU
<i>Didymodon rubellus</i> var. <i>intermedius</i>	BB 25
<i>Didymodon ruber</i>	AB, FA, ME 153, 154
<i>Didymodon ruber</i> in <i>Bryoerythrophyllum rubrum</i>	MU
<i>Didymodon rufus</i>	AB, BE 621, FA, ME 274
<i>Didymodon rufus</i> in <i>D. asperifolius</i>	MU
<i>Didymodon sinuosus</i>	ME 275, MU
<i>Didymodon sp.</i>	AB
<i>Didymodon spadiceus</i>	AB, BB 317, BM 126, ME 155, MU
<i>Didymodon strictus</i> in <i>Cheilotrichia chloropus</i>	MU
<i>Didymodon tophaceus</i>	AB, BG 349, BM 27, 125, 312, 313, EB, FA, ME 156, 157, 1044, MU, PP 96-1
<i>Didymodon tophaceus</i> f. <i>acutifolia-cylindrica</i> in <i>D. tophaceus</i>	MU
<i>Didymodon tophaceus</i> f. <i>brevicaulis</i> in <i>D. tophaceus</i>	MU
<i>Didymodon tophaceus</i> f. <i>elata-acutifolia</i> in <i>D. tophaceus</i>	MU
<i>Didymodon tophaceus</i> var. <i>dreidleri</i>	BB 221
<i>Didymodon tophaceus</i> var. <i>elatus</i>	BM 218
<i>Didymodon tophaceus</i> var. <i>elatus</i> in <i>D. tophaceus</i>	MU
<i>Didymodon tortile</i> in <i>Ditrichum pusillum</i>	MU
<i>Didymodon tricolor</i> in <i>Tortella flavovirens</i>	MU
<i>Didymodon trifarium</i>	MM 30
<i>Didymodon trifarium</i> in <i>D. luridus</i>	MU
<i>Didymodon validus</i>	AB, BM 25, FA
<i>Didymodon vinealis</i>	MU
<i>Dilaena lyellii</i>	BG 221
<i>Dilaena lyellii</i> in <i>Pallavicinia lyellii</i>	AB 4, EP
<i>Diphyscium foliosum</i>	AB, CM 596, EB, MM 18, MU, PP 94-1, TC 88
<i>Diphyscium foliosum</i> in <i>Webera sessilis</i>	MG 3

<i>Diphyscium sessile</i>	AB, BB 141, 245, FA, ME 489
<i>Diplocomium longisetum</i> in <i>Meesia longiseta</i>	MU
<i>Diplocomium tristichum</i> in <i>Meesia triquetra</i>	MU
<i>Diplolaena lyellii</i> in <i>Pallavicinia lyellii</i>	EP
<i>Diplophylla albicans</i> in <i>Diplophyllum albicans</i>	AB 2, EP
<i>Diplophylla albicans</i> var. <i>taxifolia</i> in <i>Diplophyllum taxifolium</i>	EP
<i>Diplophylla apiculata</i> in <i>Diplophyllum apiculatum</i>	EP
<i>Diplophylla dicksonii</i>	AB
<i>Diplophylla obtusifolia</i> in <i>Diplophyllum obtusifolium</i>	AB 2, EP
<i>Diplophylla taxifolia</i> in <i>Diplophyllum taxifolium</i>	EP
<i>Diplophylla albicans</i> in <i>Diplophyllum albicans</i>	EP
<i>Diplophylla albicans</i> var. <i>taxifolia</i> in <i>Diplophyllum albicans</i>	EP
<i>Diplophylla albicans</i> var. <i>taxifolium</i> in <i>Diplophyllum taxifolium</i>	EP
<i>Diplophyllum albicans</i>	AB 2, BB 100, 195, 397, 398, BG 100, EP, ET, FA 4
<i>Diplophyllum apiculatum</i>	EP
<i>Diplophyllum dicksonii</i> in <i>Douinia ovata</i>	FA 4
<i>Diplophyllum gymnostomophilum</i> in <i>Scapania gymnostomophila</i>	FA 4
<i>Diplophyllum latifolium</i>	EP
<i>Diplophyllum minutum</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Diplophyllum obtusifolium</i>	AB 2, BG 322, EP, FA 4
<i>Diplophyllum ovatum</i>	BG 62, 375
<i>Diplophyllum ovatum</i> in <i>Douinia ovata</i>	EP
<i>Diplophyllum taxifolium</i>	AB 2, EP, FA 4
<i>Discelium nudum</i>	AB, FA, ME 1087, MU
<i>Dissodon froelichianus</i>	AB, BE 158
<i>Dissodon froelichianus</i> in <i>Tayloria froehlichiana</i>	MU
<i>Dissodon hornschuchii</i>	AB
<i>Dissodon splachnoides</i>	AB, CM 381, ME 846
<i>Dissodon splachnoides</i> in <i>Tayloria lingulata</i> , <i>T. splachnoides</i>	MU
<i>Distichia</i> sp. in <i>Neckera</i> sp.	MU
<i>Distichium capillaceum</i>	AB, EB, BB 22, 312, BE 531, 1109, BG 30, CM 142, ET, EI II-29, FA, ME 148, 271, MU, PP 95-1
<i>Distichium flexicaule</i>	PP 95-1
<i>Distichium flexicaule</i> var. <i>densum</i>	PP 95-1
<i>Distichium hagenii</i>	AB
<i>Distichium inclinatum</i>	AB, FA, ME 735, MU, TC 87
<i>Distichophyllum carinatum</i>	AB, MU
<i>Distichophyllum rigidicaule</i>	MU
<i>Ditrichum astomoides</i>	AB, MU
<i>Ditrichum canariense</i>	AB
<i>Ditrichum cylindricum</i>	MU
<i>Ditrichum cylindricum</i> in <i>Oxystegus tenuirostris</i>	MU
<i>Ditrichum elatum</i>	FA
<i>Ditrichum flexicaule</i>	BB 112, BM 21, FA, ME 142, 143, 1004, 1005, MU
<i>Ditrichum flexicaule</i> var. <i>densum</i>	BB 219
<i>Ditrichum foliosum</i> in <i>Ditrichum subulatum</i>	MU
<i>Ditrichum glaucescens</i>	BM 123, FA, ME 268, 269
<i>Ditrichum glaucescens</i> in <i>Saelania glaucescens</i>	MU
<i>Ditrichum heteromallum</i>	MU, PP 96-2
<i>Ditrichum homomallum</i>	BB 310, 311, FA, ME 270, 802
<i>Ditrichum inclinatum</i>	BB 220
<i>Ditrichum julifiliforme</i>	AB, FA, ME 733
<i>Ditrichum knappii</i>	AB
<i>Ditrichum lineare</i>	MU
<i>Ditrichum nivale</i>	AB, ME 144
<i>Ditrichum pallidum</i>	EB, FA, ME 145, 969, 1006, 1007, MU
<i>Ditrichum paulense</i>	MU
<i>Ditrichum pusillum</i>	MU
<i>Ditrichum subulatum</i>	BM 20, EF, FA, MU, PP 96-2
<i>Ditrichum tortile</i>	FA, ME 146, 803
<i>Ditrichum vaginans</i>	FA, ME 1008
<i>Ditrichum vaginans</i> var. <i>elatum</i>	ME 734
<i>Ditrichum vaginans</i> var. <i>semivaginans</i>	ME 147
<i>Ditrichum zonatum</i>	FA
<i>Dolichotheca silesiaca</i> in <i>Herzogiella seligeri</i>	MU
<i>Dolichotheca silesiaca</i>	FA
<i>Dorcadion affine</i> var. <i>fastigiatum</i> in <i>Orthotrichum affine</i>	MU
<i>Dorcadion alpestre</i> <i>Orthotrichum alpestre</i>	MU
<i>Dorcadion anomalum</i> in <i>Orthotrichum anomalum</i>	MU

Dorcadion arcticum in <i>Orthotrichum pylaisii</i>	MU
Dorcadion cupulatum var. <i>floerkei</i> in <i>Orthotrichum cupulatum</i>	MU
Dorcadion elegans n <i>Orthotrichum speciosum</i>	MU
Dorcadion gymnostomum in <i>Orthotrichum gymnostomum</i>	MU
Dorcadion rupestre in <i>Orthotrichum rupestre</i>	MU
Dorcadion speciosum in <i>Orthotrichum speciosum</i>	MU
Dorcadion stramineum in <i>Orthotrichum stramineum</i>	MU
Dorcadion urnigerum in <i>Orthotrichum urnigerum</i>	MU
<i>Douinia ovata</i>	EP, FA 4
Drepanium pallescens in <i>Stereodon</i>	MG 5
<i>Drepanocladus aduncus</i>	EF, FA, MG 5, MU
<i>Drepanocladus aduncus</i> var. <i>kneiffii</i>	MU
Drepanocladus aduncus var. <i>kneiffii</i> f. <i>pseudofluitans</i> in <i>D. aduncus</i> var. <i>kneiffii</i>	MU
<i>Drepanocladus aduncus</i> var. <i>polycarpus</i>	MU
Drepanocladus aduncus var. <i>polycarpus</i> in <i>D. aduncus</i> var. <i>kneiffii</i>	MU
<i>Drepanocladus badius</i>	MU
<i>Drepanocladus badius</i> in <i>Hylocomium badius</i>	FA
<i>Drepanocladus exannulatus</i>	EF, ET, FA, MU
<i>Drepanocladus exannulatus</i> var. <i>purpurascens</i>	BG 252
<i>Drepanocladus fluitans</i>	EF, FA, MU
<i>Drepanocladus intermedius</i>	FA
<i>Drepanocladus intermedius</i> var. <i>cossoni</i>	BM 297
<i>Drepanocladus kneiffii</i> var. <i>pungens</i> in <i>Hypnum kneiffii</i> var. <i>pungens</i>	MG 5
<i>Drepanocladus lycopodioides</i>	BG 50, FA, MU
<i>Drepanocladus proliferum</i> in <i>Hylocomium proliferum</i>	FA
<i>Drepanocladus pseudofluitans</i> var. <i>subsimplex</i>	BM 295
<i>Drepanocladus pseudostramineus</i>	MU
<i>Drepanocladus revolvens</i>	BG 48, FA, MU
<i>Drepanocladus sendtneri</i>	FA, MU
<i>Drepanocladus simplicissimus</i> var. <i>tenuis</i>	BM 296
<i>Drepanocladus turgescens</i>	BG 38
<i>Drepanocladus uncinatus</i>	BG 67, EF, FA, MU
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	BG 49, EF, FA, MU
<i>Drepanocladus wilsoni</i> var. <i>hamatus</i>	BG 42
<i>Drepanolejeunea cristata</i>	EP
<i>Drepanolejeunea hamatifolia</i>	EP, FA 6
<i>Dryptodon atratus</i>	ME 216, 1000
<i>Dryptodon ellipticus</i> in <i>Racomitrium ellipticum</i>	MU
<i>Dryptodon finalis</i> in <i>Grimmia finalis</i>	MU
<i>Dryptodon hartmani</i>	ME 217
<i>Dryptodon incurvus</i> in <i>Grimmia elatior</i>	MU
<i>Dryptodon ovatus</i> in <i>Grimmia ovalis</i>	MU
<i>Dryptodon patens</i>	ME 293, MG 2, MU
<i>Dryptodon schultzii</i> in <i>Grimmia decipiens</i> , <i>G. trichophylla</i>	MU
<i>Dumortiera hirsuta</i>	AB 4
<i>Dumortiera hirsuta</i> in <i>D. hirsuta</i> subsp. <i>nepalensis</i>	EP
<i>Dumortiera hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	EP
<i>Dumortiera hirsuta</i> subsp. <i>nepalensis</i>	EP
<i>Dumortiera irrigua</i>	PP 97-2
<i>Dumortiera irrigua</i> in <i>Dumortiera hirsuta</i>	AB 4
<i>Dumortiera irrigua</i> in <i>D. hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	EP
<i>Dumortiera velutina</i> in <i>D. hirsuta</i> subsp. <i>nepalensis</i>	EP
<i>Duriae helicophylla</i> in <i>Riella helicophylla</i>	EP
<i>Duvalia rupestris</i> in <i>Mannia rupestris</i>	FA 7
<i>Duvalia rupestris</i> in <i>Mannia triandra</i>	EP
<i>Ectropothecium amphibolum</i> in <i>Vesicularia amphibola</i>	MU
<i>Ectropothecium ayresii</i>	MU
<i>Ectropothecium bakeri</i>	MG 5
<i>Ectropothecium bescherellei</i> in <i>Vesicularia bescherellei</i>	MU
<i>Ectropothecium crassirameum</i> in <i>Vesicularia crassiramea</i>	MU
<i>Ectropothecium globitheca</i>	MG 5
<i>Ectropothecium intorquatum</i>	BG 431
<i>Ectropothecium ischyropteris</i> in <i>Vesicularia ischyropteris</i>	MU
<i>Ectropothecium mussuriense</i> in <i>E. sikkimense</i>	MU
<i>Ectropothecium pailotii</i>	MU
<i>Ectropothecium regulare</i>	MU
<i>Ectropothecium regulare</i> in <i>E. regulare</i>	MU
<i>Ectropothecium rodriguezii</i> var. <i>pinnatum</i> in <i>Vesicularia rodriguezii</i>	

<i>var. pinnatum</i>	MU
<i>Ectropothecium rufulum</i> in <i>Vesicularia alboviridis</i> var. <i>rufula</i>	MU
<i>Ectropothecium sikkimense</i>	MU
<i>Ectropothecium subsphaericum</i> in <i>Vesicularia subsphaerica</i>	MU
<i>Ectropothecium virenti-pinnatum</i> in <i>Vesicularia galerulata</i>	MU
<i>Encalypta affinis</i> f.	MU
<i>Encalypta affinis</i> in <i>E. alpina</i>	MU
<i>Encalypta alpina</i>	FA, MU
<i>Encalypta apophysata</i>	AB
<i>Encalypta brevicollis</i>	AB, FA, MG 2, MU
<i>Encalypta ciliata</i>	AB, BE 255, 255b, 255c, EB, FA, MG 2, MM 75, MU
<i>Encalypta commutata</i>	AB, CM 362, EB
<i>Encalypta commutata</i> in <i>E. alpina</i>	MU
<i>Encalypta contorta</i>	BB 230, BM 62, EB, ME 243, 843, 1059, 1060, MG 2, PP 95-1
<i>Encalypta contorta</i> f. <i>elata</i>	PP 95-1
<i>Encalypta contorta</i> in <i>E. streptocarpa</i>	MU
<i>Encalypta extinctoria</i> in <i>E. vulgaris</i>	MU
<i>Encalypta fimbriata</i> in <i>E. ciliata</i>	MU
<i>Encalypta gracilis</i> in <i>Pterogonium gracile</i>	MU
<i>Encalypta lanceolata</i> in <i>Pottia lanceolata</i>	MU
<i>Encalypta leptodon</i>	BM 156
<i>Encalypta leptodon</i> in <i>E. rhabdocarpa</i>	MU
<i>Encalypta longicollis</i>	AB, FA, MU
<i>Encalypta macounii</i>	CM 367
<i>Encalypta mutica</i>	AB
<i>Encalypta obtusifolia</i> in <i>E. vulgaris</i>	MU
<i>Encalypta pellucida</i>	CM 376
<i>Encalypta procera</i>	AB
<i>Encalypta rhabdocarpa</i>	AB, BE 535, 1306, CM 364, EB, FA, MU
<i>Encalypta rhabdocarpa</i> in <i>E. streptocarpa</i>	MG 2
<i>Encalypta rhabdocarpa</i> f. <i>gymnostoma</i> in <i>E. rhabdocarpa</i>	MU
<i>Encalypta rhabdocarpa</i> var. <i>leptodon</i>	PP 95-1
<i>Encalypta</i> sp.	TC 87
<i>Encalypta spathulata</i>	AB, FA, ME 844, MU
<i>Encalypta streptocarpa</i>	AB, BG 228, 359, EI II-25, MG 2, MU, PP 95-1, TC 87
<i>Encalypta vulgaris</i>	AB, BB 325, BE 254, EB, FA, GG XXII, MG 2, MU, PP 95-1, TC 87
<i>Encalypta vulgaris</i> var. <i>obtusa</i> in <i>E. vulgaris</i>	MU
<i>Encalypta vulgaris</i> var. <i>peristomata</i> in <i>E. vulgaris</i>	MU
<i>Entodon catillifolius</i>	MU
<i>Entodon cladorrhizans</i>	CM 665, FA, MG 4, MU
<i>Entodon cladorrhizans</i> var. <i>minutipes</i>	ME 592
<i>Entodon concinnus</i>	MU
<i>Entodon felicis</i>	MU
<i>Entodon geminidens</i>	MU
<i>Entodon myurus</i>	MU
<i>Entodon obtusus</i>	EF
<i>Entodon orthocarpus</i>	BG 196, EB, EF, FA, ME 593, 1207
<i>Entodon palatinus</i> in <i>Platygyrium repens</i>	MU
<i>Entodon schleicheri</i>	BM 271, FA, MU
<i>Entodon seductrix</i>	MU
<i>Entosthodon attenuatus</i>	ME 849, MU
<i>Entosthodon commutatus</i>	AB
<i>Entosthodon curvisetus</i>	BM 157, MU
<i>Entosthodon curvisetus</i> in <i>Funaria curviseta</i>	EB, FA
<i>Entosthodon duriae</i>	AB, MU
<i>Entosthodon ericetorum</i>	AB, BM 240, EB, FA, ME 249, MG 2
<i>Entosthodon ericetorum</i> in <i>E. obtusus</i>	MU
<i>Entosthodon ericetorum</i> var. <i>ahnfeldtii</i> in <i>E. obtusus</i> var. <i>ahnfeltii</i>	MU
<i>Entosthodon fascicularis</i>	EB, GG XXII, MG 2, ME 299, MU, TC 87
<i>Entosthodon fascicularis</i> in <i>Funaria fascicularis</i>	FA
<i>Entosthodon obtusus</i>	MU
<i>Entosthodon obtusus</i> var. <i>ahnfeltii</i>	MU
<i>Entosthodon pallescens</i>	BM 348
<i>Entosthodon repens</i>	MU
<i>Entosthodon</i> sp.	TC 87
<i>Entosthodon templetonii</i>	AB, BE 508, BM 158, EB, EI II-25, FA
<i>Entosthodon templetonii</i> in <i>E. attenuatus</i>	MU

<i>Ephemerella recurvifolia</i>	AB, ME 856
<i>Ephemerella recurvifolia</i> in <i>Ephemerum recurvifolium</i>	MU
<i>Ephemeropsis tibodenensis</i>	MG 4
<i>Ephemerum cohaerens</i>	AB, BE 160, 1101, ME 1088, MU
<i>Ephemerum flotowianum</i>	FA
<i>Ephemerum grandifolium</i> in <i>Nanomitrium austini</i>	MU
<i>Ephemerum intermedium</i>	AB, ME 951
<i>Ephemerum longifolium</i>	AB
<i>Ephemerum longifolium</i> in <i>E. serratum</i>	MU
<i>Ephemerum minutissimum</i>	AB, ME 952
<i>Ephemerum patens</i> in <i>Aphanorrhegma patens</i>	MU
<i>Ephemerum recurvifolium</i>	FA, MU
<i>Ephemerum rutheanum</i>	AB
<i>Ephemerum serratum</i>	AB, BE 159, 159b, FA, ME 58, 855, MG 2, MU
<i>Ephemerum sessile</i>	FA, ME 702
<i>Ephemerum stellatum</i>	AB, ME 703, 704
<i>Ephemerum stenophyllum</i>	AB
<i>Ephemerum stenophyllum</i> in <i>E. recurvifolium</i>	MU
<i>Ephemerum uleanum</i>	MU
<i>Epipterygium rigidum</i>	MU
<i>Epipterygium tozeri</i>	FA, ME 913, MU
<i>Eremodon splachnoides</i> in <i>Tayloria splachnoides</i>	MU
<i>Eremonotus myriocarpus</i>	AB 3, EP, FA 5, HE 575, 576, 577
<i>Eriopus asplenoides</i>	MU
<i>Eriopus setigerus</i>	MU
<i>Erpodium pobeguinii</i>	MG 4
<i>Erythrophyllum alpinus</i> in <i>Didymodon alpinus</i>	FA
<i>Erythrophyllum rubellum</i> in <i>Didymodon rubellum</i>	FA
<i>Erythrophyllum rubrum</i> in <i>Didymodon rubrum</i>	FA
<i>Eucalyx obovatus</i>	BG 344
<i>Eucalyx muellerianus</i> in <i>Plectocolea hyalina</i>	FA 3
<i>Eucladium styriacum</i>	AB, ME 957
<i>Eucladium verbanum</i>	AB, FA
<i>Eucladium verticillatum</i>	AB, BB 5, BE 1305, BG 361, BM 6, 304, EB, ET, FA, MG 1, MU, PP 96-1 ME 712, 716, PP 96-1
<i>Eucladium verticillatum</i> var. <i>angustifolium</i>	MU
<i>Eucladium verticillatum</i> var. <i>angustifolium</i> in <i>E. verticillatum</i>	AB, EB, FA
<i>Eurhynchium abbreviatum</i>	MU
<i>Eurhynchium abbreviatum</i> in <i>E. schleicheri</i>	PP 91-1
<i>Eurhynchium abbreviatum</i> in <i>Rhynchostegium abbreviatum</i>	MU
<i>Eurhynchium androgynum</i> in <i>E. speciosum</i>	MU
<i>Eurhynchium angustirete</i>	MU
<i>Eurhynchium atrovirens</i>	EE 796
<i>Eurhynchium circinatum</i>	AB, EB, MG 5
<i>Eurhynchium circinatum</i> in <i>Scorpiurium circinatum</i>	MU
<i>Eurhynchium circinatum</i> f. <i>attenuata</i> in <i>Scorpiurium circinatum</i>	MU
<i>Eurhynchium circinatum</i> f. <i>major-orthoclada</i> in <i>E. pulchellum</i>	MU
<i>Eurhynchium circinatum</i> var. <i>deflexifolium</i> in <i>Scorpiurium deflexifolium</i>	MU
<i>Eurhynchium circinatum</i> var. <i>pterigynandroideum</i> f. <i>normalis</i> in <i>Scorpiurium circinatum</i>	MU
<i>Eurhynchium cirrhosum</i> in <i>Cirriphyllum cirrosa</i>	MU
<i>Eurhynchium cirrosum</i>	AB, EB
<i>Eurhynchium crassinervium</i>	AB, BM 194, EB, ET, MG 5
<i>Eurhynchium crassinervium</i> in <i>Cirriphyllum crassinervium</i>	MU
<i>Eurhynchium crassinervium</i> var. <i>auxonitens</i>	TC 89
<i>Eurhynchium distans</i>	AB
<i>Eurhynchium diversifolium</i> in <i>E. pulchellum</i>	MU
<i>Eurhynchium diversifolium</i>	AB, BE 1143, FA
<i>Eurhynchium euchloron</i>	AB
<i>Eurhynchium germanicum</i>	AB
<i>Eurhynchium germanicum</i> in <i>Cirriphyllum germanicum</i>	MU
<i>Eurhynchium hians</i>	AB, EB, MU
<i>Eurhynchium hockeri</i>	MG 5
<i>Eurhynchium megalopolitanum</i>	BE 1342
<i>Eurhynchium megapolitanum</i> in <i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	MU
<i>Eurhynchium meridionale</i>	AB, BG 189, BM 97, 383, EB, EI II-25, FA, ME 792, MU, PP 96-2
<i>Eurhynchium murale</i>	MG 5
<i>Eurhynchium murale</i> in <i>Rhynchostegium murale</i>	MU

<i>Eurhynchium myosuroides</i>	AB, EB, ET, PP 96-2, TC 89
<i>Eurhynchium myosuroides</i> in <i>Isothecium myosuroides</i>	MU
<i>Eurhynchium oreganum</i>	CM 779, MU
<i>Eurhynchium orotavense</i>	AB
<i>Eurhynchium piliferum</i>	AB, BB 57
<i>Eurhynchium piliferum</i> in <i>Cirriphyllum piliferum</i>	MU
<i>Eurhynchium piluliferum</i>	ET
<i>Eurhynchium praelongum</i>	BB 252, BG 428, EB, ET, MG 5, MU, TC 89
<i>Eurhynchium praelongum</i> in <i>E. hians</i> , <i>E. speciosum</i>	MU
<i>Eurhynchium praelongum</i> var. <i>abbreviatum</i> in <i>E. schleicheri</i>	MU
<i>Eurhynchium praelongum</i> var. <i>atrovirens</i> in <i>E. hians</i>	MU
<i>Eurhynchium praelongum</i> var. <i>praelongum</i> in <i>E. praelongum</i>	MU
<i>Eurhynchium praelongum</i> var. <i>pumilum</i> in <i>E. pumilum</i>	MU
<i>Eurhynchium praelongum</i> var. <i>rigidum</i> in <i>E. hians</i>	MU
<i>Eurhynchium praelongum</i> var. <i>swartzii</i> in <i>E. hians</i>	MU
<i>Eurhynchium praelongum</i> var. <i>vulgare</i> in <i>E. praelongum</i>	MU
<i>Eurhynchium pulchellum</i>	MU, PP 96-2
<i>Eurhynchium pumilum</i>	AB, BM 195, EB, MU
<i>Eurhynchium rotundifolium</i> var. <i>obtusifolium</i> in <i>Rhynchosstegium rotundifolium</i>	MU
<i>Eurhynchium rusciforme</i> in <i>Rhynchosstegium ripariooides</i>	MU
<i>Eurhynchium scabridum</i>	AB
<i>Eurhynchium schleicheri</i>	MU, TC 89
<i>Eurhynchium scleropus</i>	AB
<i>Eurhynchium sp.</i>	MU
<i>Eurhynchium speciosum</i>	AB, MG 5, MU
<i>Eurhynchium stokesii</i>	AB, BM 96, CM 778, EB, ET, ME 793, 794, 795, 1339, 1340, MG 5, TC 89
<i>Eurhynchium stokesii</i> in <i>Bryum alpinum</i> , <i>Campylopus introflexus</i> var. <i>polytrichoides</i> , <i>E. praelongum</i>	MU
<i>Eurhynchium stokesii</i> f. <i>ramis elongata</i> in <i>E. praelongum</i>	MU
<i>Eurhynchium stokesii</i> var. <i>fastigiata</i> in <i>E. praelongum</i>	MU
<i>Eurhynchium striatum</i>	AB, BM 95, EB, FA, ME 797, 798, 799, MG 5, MU
<i>Eurhynchium striatum</i> var. <i>cavernarum</i>	BM 192
<i>Eurhynchium striatum</i> var. <i>cavernarum</i> in <i>E. striatum</i>	MU
<i>Eurhynchium striatum</i>	AB, BB 58, BM 384, EB, EI II-21, EF, FA, GG XXII, ME 1342, 1343, MG 5, MU, TC 89
<i>Eurhynchium striatum</i> var. <i>meridionale</i> in <i>E. meridionale</i>	MU
<i>Eurhynchium strigosum</i>	AB, BE 1144, 1341, BG 425, CM 768, FA, MG 5
<i>Eurhynchium strigosum</i> in <i>E. pulchellum</i>	MU
<i>Eurhynchium strigosum</i> var. <i>imbricatum</i> in <i>E. pulchellum</i>	MU
<i>Eurhynchium sullivantii</i>	CM 776
<i>Eurhynchium swartzii</i>	AB, EB, MG 5
<i>Eurhynchium swartzii</i> in <i>E. hians</i>	MU
<i>Eurhynchium swartzii</i> f. <i>robusta</i>	MG 5
<i>Eurhynchium swartzii</i> var. <i>meridionale</i>	BM 193
<i>Eurhynchium swartzii</i> var. <i>meridionale</i> in <i>E. hians</i>	MU
<i>Eurhynchium teesdalei</i>	AB, BM 94
<i>Eurhynchium teesdalei</i> in <i>Rhynchosstegiella teesdalei</i>	MU
<i>Eurhynchium tenellum</i>	MG 5
<i>Eurhynchium tenellum</i> in <i>Rhynchosstegiella tenella</i>	MU
<i>Eurhynchium ticinae</i>	AB, FA
<i>Eurhynchium tommasinii</i>	AB, BB 59, BM 191
<i>Eurhynchium tommasinii</i> in <i>Cirriphyllum tenuinerve</i>	MU
<i>Eurhynchium vaucheri</i>	MG 5
<i>Eurhynchium vaucheri</i> in <i>Cirriphyllum tenuinerve</i>	MU
<i>Eurhynchium vaucheri</i> var. <i>fagineum</i> in <i>Cirriphyllum germanicum</i>	MU
<i>Eurhynchium velutinoides</i>	AB, BE 635
<i>Eurhynchium velutinoides</i> in <i>Cirriphyllum reichenbachianum</i>	MU
<i>Eurhynchium zetterstedtii</i> in <i>E. angustiretre</i>	MU
<i>Eustichia norvegica</i> in <i>Bryoxiphium norvegicum</i>	MU
<i>Eustichium norvegicum</i>	AB
<i>Evansia dentata</i>	AB 1
<i>Exormotheca pustulosa</i>	FA
<i>Fabronia ciliaris</i>	MU
<i>Fabronia fastigiata</i>	MU
<i>Fabronia octoblepharis</i>	AB, FA, ME 596, 1209, MG 4
<i>Fabronia octoblepharis</i> in <i>F. ciliaris</i>	MU
<i>Fabronia persoonii</i> in <i>Rhizofabronia persoonii</i>	MU

<i>Fabronia polycarpa</i>	MU
<i>Fabronia pusilla</i>	AB, BE 166, BM 81, 260, BG 12, EB, EI II-21, FA, ME 597, 1210, MU, PP 93-2, TC 88
<i>Fabronia schimperiana</i> in <i>F. pusilla</i>	MU
<i>Fegatella conica</i>	BG 427, GG XXII, PP 97-2
<i>Fegatella conica</i> in <i>Conocephalum conicum</i>	EP
<i>Fegatella officinalis</i> in <i>Conocephalum conicum</i>	EP
<i>Fiedleria subsessilis</i>	BE 156
<i>Fiedleria subsessilis</i> in <i>Pterygoneurum subsessile</i>	MU
<i>Fimbriaria africana</i> in <i>Asterella africana</i> , <i>Dumontiera hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	EP
<i>Fimbriaria bonjeana</i> in <i>Asterella lindenbergiana</i>	EP
<i>Fimbriaria fragrans</i> in <i>Asterella saccata</i> , <i>Mannia fragrans</i> , <i>Reboulia hemisphaerica</i>	EP
<i>Fimbriaria gracilis</i> in <i>Mannia pilosa</i>	AB 4, FA 7
<i>Fimbriaria lindenbergiana</i> in <i>Asterella lindenbergiana</i>	EP
<i>Fimbriaria pilosa</i> in <i>Asterella gracilis</i>	EP
<i>Fimbriaria pilosa</i> in <i>Mannia pilosa</i>	AB 4
<i>Fimbriaria tenella</i> in <i>Preissia quadrata</i>	EP
<i>Fissidens adianthoides</i>	AB, BE 257, 257b, 257c, BG 256, EB, ET, FA, ME 983, 984, MG 1, MU, PP 95-1, TC 87
<i>Fissidens adianthoides</i> in <i>F. polyphyllus</i>	MU
<i>Fissidens adianthoides</i> var. <i>decipiens</i> in <i>F. cristatus</i>	MU
<i>Fissidens adianthoides</i> var. <i>rupestris</i> in <i>F. cristatus</i>	MU
<i>Fissidens algaricus</i>	AB, MU
<i>Fissidens antennidens</i>	MU
<i>Fissidens arbogasti</i> in <i>F. sylvaticus</i>	MU
<i>Fissidens arnoldi</i>	AB, BG 253, FA
<i>Fissidens asplenioides</i>	MU
<i>Fissidens bambergeri</i> in <i>F. limbatus</i>	MU
<i>Fissidens bloxamii</i>	BE 1107
<i>Fissidens bloxamii</i> in <i>F. exilis</i>	MU
<i>Fissidens boivinianus</i> var. <i>longifolius</i>	MU
<i>Fissidens bonaleti</i> in <i>F. taxifolius</i>	MU
<i>Fissidens bryoides</i>	AB, BB 305, 306, 307, EB, EI II-19, FA, ME 283, MG 1, MU, TC 87
<i>Fissidens bryoides</i> subsp. <i>gymnandrus</i>	BE 1106
<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>asplenioides</i> in <i>F. asplenioides</i>	MU
<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>exilis</i> in <i>F. exilis</i>	MU
<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>germinus</i> in <i>F. bryoides</i>	MU
<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>gymnandrus</i> in <i>F. bryoides</i>	MU
<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>incurvus</i> in <i>F. incurvus</i>	MU
<i>Fissidens caespitulosus</i>	MU
<i>Fissidens campylopelma</i> in <i>F. opacus</i>	MU
<i>Fissidens collinus</i>	AB
<i>Fissidens crassipes</i>	AB, BE 1105, BG 336, BM 13, FA, ME 184, 284, 986, MU, TC 87
<i>Fissidens crassipes</i> var. <i>rivularis</i> in <i>F. crassipes</i>	MU
<i>Fissidens crassipes</i> var. <i>rufipes</i>	FA
<i>Fissidens cristatus</i>	EF, ET, MU
<i>Fissidens cristatus</i> in <i>F. decipiens</i>	FA
<i>Fissidens cristatus</i> in <i>F. osmundoides</i>	PP 95-1
<i>Fissidens curnowii</i>	AB
<i>Fissidens cypricus</i>	AB
<i>Fissidens decipiens</i>	AB, BB 20, 111, CM 133, EB, EI II-19, ET, FA, ME 185, 818, 987, MG 1
<i>Fissidens decipiens</i> in <i>F. cristatus</i>	MU
<i>Fissidens denticulatus</i>	MU
<i>Fissidens dimorphus</i> in <i>F. puiggarii</i>	MU
<i>Fissidens exiguum</i>	AB
<i>Fissidens exilis</i>	AB, BE 258, BG 6, FA, ME 186, 285, MU
<i>Fissidens grandifrons</i>	AB, BG 267, CM 135, FA, ME 187, 188, 286, MG 1, MU
<i>Fissidens gymnandrus</i> in <i>F. bryoides</i>	MU
<i>Fissidens impar</i>	AB, BM 118, EB
<i>Fissidens impar</i> in <i>F. viridulus</i>	MU
<i>Fissidens inconstans</i>	AB
<i>Fissidens incurvans</i>	TC 87
<i>Fissidens incurvatus</i>	FA, PP 95-1
<i>Fissidens incurvus</i>	AB, BE 1108, BG 324, BM 119, EB, MG 1, MU

<i>Fissidens incurvus</i> in <i>F. exilis</i> , <i>F. incurvus</i>	MU
<i>Fissidens incurvus</i> var. <i>crassipes</i> in <i>F. crassipes</i>	MU
<i>Fissidens incurvus</i> var. <i>fontanus</i> in <i>F. crassipes</i>	MU
<i>Fissidens incurvus</i> var. <i>viridulus</i> in <i>F. incurvus</i>	MU
<i>Fissidens julianus</i>	BG 333
<i>Fissidens julianus</i> in <i>Octodiceras fontanum</i>	MU
<i>Fissidens langei</i> in <i>Fissidens serrulatus</i>	MU
<i>Fissidens limbatus</i>	MU
<i>Fissidens mildeanus</i>	AB, BM 16, ME 988
<i>Fissidens mildeanus</i> in <i>F. crassipes</i>	MU
<i>Fissidens mildeanus</i> in <i>F. crassipes</i> var. <i>rufipes</i>	FA
<i>Fissidens minutulus</i>	AB, BG 275, FA, ME 989
<i>Fissidens monguilloni</i>	BG 355, ME 1028
<i>Fissidens oediloma</i>	MU
<i>Fissidens opacus</i>	MU
<i>Fissidens osmundoides</i>	AB, BG 424, CM 132, FA, ME 822, 990, MU, PP 95-1
<i>Fissidens osmundoides</i> var. <i>microcarpus</i> in <i>F. osmundoides</i>	MU
<i>Fissidens ovatus</i> var. <i>elatior</i>	MU
<i>Fissidens pellucidus</i> in <i>F. widgrenii</i>	MU
<i>Fissidens polycarpus</i> in <i>Cynodontium polycarpon</i>	MU
<i>Fissidens polyphyllus</i>	AB, BG 44, FA, ME 1029, MU
<i>Fissidens prosenchymaticus</i>	MU
<i>Fissidens pseudooincurvatus</i>	MU
<i>Fissidens puiggarii</i>	MU
<i>Fissidens pusillus</i>	AB, BE 1104, 1104b, CM 130, EB, FA, ME 287, MU
<i>Fissidens rigidulus</i>	MG 1
<i>Fissidens riparius</i>	AB
<i>Fissidens rivularis</i>	AB, FA, MU
<i>Fissidens rufulus</i>	AB, FA, ME 991, MU
<i>Fissidens rupestris</i> in <i>F. cristatus</i>	MU
<i>Fissidens sciuroides</i> in <i>Leucodon sciuroides</i>	MU
<i>Fissidens semicompletus</i>	MU
<i>Fissidens serrulatus</i> var. <i>langei</i>	ME 821
<i>Fissidens serrulatus</i> var. <i>langei</i> in <i>F. serrulatus</i>	MU
<i>Fissidens serrulatus</i>	AB, BM 15, BG 198, EB, EF, EI II-23, ET, FA, ME 819, 820, 1030, MU, PP 95-1, ET, FA, MU, PP 95-1, TC 87
<i>Fissidens sp.</i>	MG 2
<i>Fissidens splachnoides</i>	MU
<i>Fissidens strumifer</i> in <i>Cynodontium strumiferum</i>	AB
<i>Fissidens subimmarginatus</i>	ME 985
<i>Fissidens submersa</i>	MU
<i>Fissidens sylvaticus</i>	AB, BM 17, 120, EB
<i>Fissidens tamarindifolius</i>	MU
<i>Fissidens tamarindifolius</i> in <i>F. incurvus</i>	AB, BG 111, EB, EF, ET, FA, ME 189, MG 1, MU, PP 95-1, TC 87
<i>Fissidens taxifolius</i>	MU
<i>Fissidens taxifolius</i> f. <i>mucronatus</i> in <i>F. taxifolius</i>	MU
<i>Fissidens taxifolius</i> var. <i>parvula</i> in <i>F. taxifolius</i>	BB 217, FA
<i>Fissidens velenovskyi</i>	AB, EB, ET, MG 1, MU
<i>Fissidens viridulus</i>	MU
<i>Fissidens viridulus</i> in <i>F. exilis</i> , <i>F. incurvus</i>	AB, BM 14
<i>Fissidens warnstorffii</i>	AB, MG 1
<i>Fissidens welwitschii</i>	MU
<i>Fissidens widgrenii</i>	MU
<i>Floribundaria cameruniae</i>	MU
<i>Floribundaria floribunda</i>	MU
<i>Floribundaria floribundula</i>	MU
<i>Floribundaria longissima</i>	MU
<i>Floribundaria patentissima</i>	MU
<i>Fontinalis albicans</i> in <i>Hedwigia ciliata</i>	MU
<i>Fontinalis androgyna</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i>	AB, BB 142, 340, 341, 342, BG 299, BM 364, 365, EB, CM 598, EI II-23, ET, FA, GG XXII, ME 551, 1153, 1154, MG 4, MU, PP 91-1, TC 88
<i>Fontinalis antipyretica</i> f.	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> in <i>F. hypnoides</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> f. <i>minor</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> f. <i>squamosa</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> f. <i>typica</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU

<i>Fontinalis antipyretica</i> subsp. <i>cavifolia</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>alpestre</i>	BB 246
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>alpestris</i>	ME 490
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>arvernica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>erythraea</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>erythraea</i> f. <i>laxa</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>gigantea</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>gracilis</i>	ME 552
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>gracilis</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>laxa</i>	ME 553
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>laxa</i> f. <i>robustior</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>ligurica</i>	BM 171
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>ligurica</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>minor</i>	ME 554
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>minor</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>montana</i>	BM 172, ME 555, 556
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>montana</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>pseudosquamosa</i>	BB 343
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>rhenana</i>	ME 557
<i>Fontinalis apocarpa</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Fontinalis arvernica</i>	AB
<i>Fontinalis arvernica</i> in <i>F. antipyretica</i> , <i>F. antipyretica</i> var. <i>arvernica</i>	MU
<i>Fontinalis baltica</i>	AB
<i>Fontinalis bryhnii</i>	AB, ME 491
<i>Fontinalis camusi</i>	AB, BG 293
<i>Fontinalis capillacea</i> in <i>Dichelyma capillaceum</i> , <i>D. falcatum</i>	MU
<i>Fontinalis cardoti</i> in <i>F. novae-angliae</i>	MU
<i>Fontinalis cavareana</i>	AB
<i>Fontinalis cavifolia</i>	AB
<i>Fontinalis cavifolia</i> in <i>F. antipyretica</i> subsp. <i>cavifolia</i>	MU
<i>Fontinalis dalecarlica</i>	AB, CM 600, FA, ME 561, MU
<i>Fontinalis dalecarlica</i> var. <i>atra</i>	ME 492
<i>Fontinalis delamarei</i> in <i>F. novae-angliae</i>	MU
<i>Fontinalis dichelymoides</i>	AB, FA
<i>Fontinalis dichelymnoidea</i> in <i>F. dalecarlica</i>	MU
<i>Fontinalis dixoni</i>	AB, FA
<i>Fontinalis dolosa</i>	AB, BM 173, FA, ME 562, 563
<i>Fontinalis dolosa</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis duriae</i>	AB, BG 309, EB, ET, FA
<i>Fontinalis duriae</i> in <i>F. hypnoides</i> , <i>F. hypnoides</i> var. <i>duriæi</i>	MU
<i>Fontinalis falcata</i> in <i>Dichelyma capillaceum</i> , <i>D. falcatum</i>	MU
<i>Fontinalis fasciculata</i>	ME 1155
<i>Fontinalis florii</i>	MU
<i>Fontinalis gigantea</i>	CM 598A
<i>Fontinalis gothica</i>	AB, FA, ME 493
<i>Fontinalis gracilis</i>	AB, FA, ME 494, 495, MG 4
<i>Fontinalis gracilis</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis heldreichii</i>	AB, EB
<i>Fontinalis holzingeri</i>	FA
<i>Fontinalis hypnoides</i>	AB, BE 629, 1313, BM 259, FA, ME 1156, 1157, 1158, MU
<i>Fontinalis hypnoides</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis hypnoides</i> var. <i>adlerzii</i>	ME 564
<i>Fontinalis hypnoides</i> var. <i>duriæi</i>	MU
<i>Fontinalis juliana</i> in <i>Octodiceras fontanum</i>	MU
<i>Fontinalis kindbergii</i>	AB, CM 598B, EE 1159
<i>Fontinalis kindbergii</i> var. <i>robustior</i>	ME 496
<i>Fontinalis lachenaudi</i>	AB
<i>Fontinalis ligurica</i> in <i>F. antipyretica</i>	MU
<i>Fontinalis livonica</i>	ME 1160
<i>Fontinalis microphylla</i>	AB, ME 565, 1161, 1162, 1163, 1164
<i>Fontinalis minor</i>	GG XXII
<i>Fontinalis minor</i> in <i>Cinclidotus fontinaloides</i>	MU
<i>Fontinalis novae-angliae</i>	CM 602, MU
<i>Fontinalis pennata</i> in <i>Neckera pennata</i>	MU
<i>Fontinalis prageri</i>	AB, ME 558
<i>Fontinalis ravani</i>	AB, FA
<i>Fontinalis ravani</i> in <i>F. hypnoides</i>	MU
<i>Fontinalis secunda</i> in <i>Cryphaea heteromalla</i>	MU

<i>Fontinalis seriata</i>	AB
<i>Fontinalis seriata</i> var. <i>dentata</i>	ME 497
<i>Fontinalis</i> sp.	AB, PP 91-1
<i>Fontinalis sparsifolia</i>	AB
<i>Fontinalis squamosa</i>	AB, BB 43, 44, 344, BE 630, 631, 1314, BG 164, 363, BM 366, EF, FA, ME 498, 499, 500, 559, 560, 1165, MG 4, MU, PP 91-1
<i>Fontinalis squamosa</i> in <i>Drepanocladus fluitans</i> , <i>F. antipyretica</i> , <i>F. hypnoides</i>	MU
<i>Fontinalis squamosa</i> var. <i>latifolia</i> in <i>F. squamosa</i>	MU
<i>Fontinalis squamosa</i> var. <i>laxa</i> in <i>F. hypnoides</i>	MU
<i>Fontinalis squamosa</i> var. <i>tenella</i> in <i>F. squamosa</i>	MU
<i>Forsstroemia trichomitria</i>	MU
<i>Fossombronia angulata</i> in <i>F. angulosa</i>	EP
<i>Fossombronia angulosa</i>	AB 4, EP, FA 6, HE 30, TC 89
<i>Fossombronia angulosa</i> var. <i>caespiformis</i>	TC 89
<i>Fossombronia caespitiformis</i>	AB 4, BG 187, EP
<i>Fossombronia cristata</i> in <i>F. wondraczekii</i>	AB 4, EP, FA 6
<i>Fossombronia dumortieri</i>	BG 200, HE 31
<i>Fossombronia dumortieri</i> in <i>F. foveolata</i>	AB 4, FA 6
<i>Fossombronia dumortieri</i> in <i>F. foveolata</i> , <i>F. wondraczekii</i>	EP
<i>Fossombronia foveolata</i>	AB 4, EP, FA 6
<i>Fossombronia incurva</i>	EP
<i>Fossombronia longisetia</i>	EP
<i>Fossombronia pusilla</i>	AB 4, EI I-27, EP, PP 97-1, TC 89
<i>Fossombronia pusilla</i> in <i>F. foveolata</i> , <i>F. wondraczekii</i>	EP
<i>Fossombronia wondraczekii</i>	AB 4, BG 248, EP, FA 6, HE 32
<i>Frullania aeolotii</i> in <i>F. riparia</i>	FA 6
<i>Frullania asagrayana</i> in <i>F. tamarisci</i>	EP
<i>Frullania atrata</i>	EP
<i>Frullania bolanderi</i>	EP
<i>Frullania brasiliensis</i> in <i>Sympogyna brasiliensis</i>	EP
<i>Frullania cesatiana</i> in <i>F. riparia</i>	AB 3, EP, FA 6
<i>Frullania dichotoma</i>	TC 89
<i>Frullania dichotoma</i> in <i>Bryopteris diffusa</i>	EP
<i>Frullania dilatata</i>	AB 3, BB 92, EI II-21, EP, FA 6, PP 97-1, TC 89
<i>Frullania dilatata</i> in <i>F. riparia</i>	FA 6
<i>Frullania dilatata</i> var. <i>microphylla</i> in <i>F. dilatata</i>	EP
<i>Frullania fragilifolia</i>	AB 3, BG 97, EP, FA 6
<i>Frullania franciscana</i>	EP
<i>Frullania germana</i>	AB 3
<i>Frullania germana</i> in <i>F. teneriffae</i>	EP
<i>Frullania gracilis</i>	EP
<i>Frullania grevilleana</i>	EP
<i>Frullania hutchinsiae</i> in <i>Jubula hutchinsiae</i>	AB 3, EP
<i>Frullania jackii</i>	AB 3, FA 6
<i>Frullania major</i>	EP, TC 89
<i>Frullania manii</i>	EP
<i>Frullania microphylla</i>	FA 6
<i>Frullania minor</i>	TC 89
<i>Frullania minor</i> in <i>F. dilatata</i>	EP
<i>Frullania mucronata</i>	EP
<i>Frullania nepalensis</i>	EP
<i>Frullania nobilis</i> in <i>F. tamarisci</i>	EP
<i>Frullania nodulosa</i>	EP
<i>Frullania riparia</i>	AB 3, EP, FA 6
<i>Frullania</i> sp. in <i>F. tamarisci</i>	EP
<i>Frullania squarrosa</i>	EP
<i>Frullania tamarisci</i>	AB 3, BB 200, 400, BG 102, EI II-23, EP, EF, FA 6, PP 97-1, TC 89
<i>Frullania tamariscis</i> in <i>F. tamarisci</i>	EP
<i>Frullania tamarisci</i> var. <i>microphylla</i> in <i>F. tamarisci</i>	EP
<i>Frullania tamarisci</i> var. <i>sardoa</i> in <i>F. tamarisci</i>	EP
<i>Frullania tamariscifolia</i> in <i>F. tamarisci</i>	EP
<i>Frullania teneriffae</i>	EP
<i>Frullania thuillieri</i>	EP
<i>Frullania vulgaris</i> var. <i>minor</i> in <i>F. tamarisci</i>	EP
<i>Frullanooides densifolia</i> in <i>Brachiolejeunea densifolia</i>	EP
<i>Frullanooides riojaneirensis</i> in <i>Brachiolejeunea riojaneirensis</i>	EP
<i>Funaria americana</i>	FA

<i>Funaria calcarea</i>	MG 2, TC 87
<i>Funaria calcarea</i> in <i>F. muhlenbergii</i>	MU
<i>Funaria calvescens</i>	FA
<i>Funaria convexa</i>	AB, BM 241, EB, FA, MG 2, MU
<i>Funaria convexa</i> in <i>F. muhlenbergii</i>	MU
<i>Funaria convoluta</i>	ET
<i>Funaria curviseta</i>	AB, FA, PP 95-1
<i>Funaria curviseta</i> in <i>Entosthodon curvisetus</i>	MU
<i>Funaria dentata</i>	AB, BM 242, PP 95-1
<i>Funaria fascicularis</i>	AB, FA
<i>Funaria fascicularis</i> in <i>Entosthodon fascicularis</i>	MU
<i>Funaria flavigans</i>	MU
<i>Funaria fontanesii</i> in <i>F. muhlenbergii</i>	MU
<i>Funaria hybernica</i>	MG 2
<i>Funaria hibernica</i> in <i>F. muhlenbergii</i>	MU
<i>Funaria hybrida</i>	AB
<i>Funaria hygrometrica</i>	AB, BG 280, BM 350, CM 403, EB, EI II-29, ET, FA, GG XXII, MG 2, MM 65, MU, PP 95-1, TC 87
<i>Funaria hygrometrica</i> f. minor in <i>F. hygrometrica</i>	MU
<i>Funaria hygrometrica</i> var. <i>calvescens</i>	PP 95-1
<i>Funaria maireana</i>	AB
<i>Funaria mediterranea</i>	AB, BM 349, EI I-24, FA, PP 95-1
<i>Funaria mediterranea</i> in <i>F. muhlenbergii</i>	MU
<i>Funaria mediterranea</i> var. <i>patula</i>	BM 159
<i>Funaria mediterranea</i> var <i>patula</i> in <i>F. muhlenbergii</i>	MU
<i>Funaria microstoma</i>	AB, MU
<i>Funaria microstoma</i> in <i>F. hygrometrica</i>	MU
<i>Funaria muhlenbergii</i>	MU, PP 95-1, TC 87
<i>Funaria obtuso-apiculata</i>	MU
<i>Funaria pallidescens</i>	AB
<i>Funaria pustulosa</i>	AB
<i>Funaria serrata</i> in <i>F. muhlenbergii</i>	MU
<i>Funaria</i> sp.	ET, MU, PP 95-1
<i>Fuscina glauca</i> in <i>Leucobryum glaucum</i>	MU
<i>Gagea compacta</i> in <i>Zygodon conoideus</i>	MU
<i>Geheebia cataractarum</i>	AB
<i>Geheebia cataractarum</i> in <i>Geheebia gigantea</i>	MU
<i>Geheebia gigantea</i>	ME 158, 276, 740, MU
<i>Geheebia leucodontoides</i>	MU
<i>Geocalyx graveolens</i>	BG 26, EP, FA 3, HE 301
<i>Georgia geniculata</i>	CM 377
<i>Georgia pellucida</i>	BB 33, 326, BG 302, FA, ME 250, 850, MG 3
<i>Georgia pellucida</i> in <i>Tetraphis pellucida</i>	MU
<i>Gigaspernum repens</i>	MU
<i>Glyhocarpus webbii</i> in <i>Anacolia webbii</i>	MU
<i>Glyphomitrium daviesii</i>	AB, GA 1, MU
<i>Glyphomitrium polypodium</i>	BM 345
<i>Glyphomitrium polypodium</i> in <i>Phycomitrium</i>	MG 2
<i>Gongylanthus ericetorum</i>	AB 1, BG 290, EP, FA 2, HE 386, 387, 388, 389
<i>Grimaldia androgyna</i> in <i>Mannia androgyna</i>	EP
<i>Grimaldia angustifolia</i> in <i>Mannia androgyna</i>	EP
<i>Grimaldia barbifrons</i>	EI I-6, EI II-20
<i>Grimaldia barbifrons</i> in <i>Mannia fragrans</i>	EP, FA 7
<i>Grimaldia barbifrons</i> in <i>Reboulia hemisphaerica</i>	EP
<i>Grimaldia barbifrons</i> var. <i>convoluta</i>	EI II-23
<i>Grimaldia barbifrons</i> var. <i>convoluta</i> in <i>Mannia fragrans</i>	EP
<i>Grimaldia carnica</i> in <i>Mannia pilosa</i>	EP
<i>Grimaldia dichotoma</i>	BG 233, EI I-25, HE 11, 12, PP 97-2, TC 89
<i>Grimaldia dichotoma</i> in <i>Mannia androgyna</i>	EP, FA 7
<i>Grimaldia fragrans</i> in <i>Mannia fragrans</i>	EP, FA 7
<i>Grimaldia pilosa</i> in <i>Mannia pilosa</i>	EP
<i>Grimmia fragilis</i> in <i>Eucladium verticillatum</i>	MU
<i>Grimmaldia dichotoma</i> in <i>Mannia androgyna</i>	EP
<i>Grimmia acicularis</i> in <i>Racomitrium aciculare</i>	MU
<i>Grimmia acuta</i> in <i>Blindia acuta</i>	MU
<i>Grimmia africana</i>	TC 88
<i>Grimmia africana</i> in <i>G. pulvinata</i>	MU
<i>Grimmia alpestris</i>	AB, BE 1127, EB, FA, ME 992, 1061, MU
<i>Grimmia alpestris</i> in <i>G. donniana</i> , <i>G. montana</i>	MU

<i>Grimmia alpicola</i> in <i>Schistidium rivulare</i>	MU
<i>Grimmia alpicola</i>	FA, MG 2
<i>Grimmia andreaeoides</i>	AB
<i>Grimmia anodon</i>	AB, BG 400, FA, MU
<i>Grimmia anomala</i>	AB, BG 123, FA, ME 993
<i>Grimmia apiculata</i>	AB, ME 1062
<i>Grimmia apocarpa</i>	CM 237, EF, FA, MG 2, MM 54, PP 96-2, TC 88
<i>Grimmia apocarpa</i> in <i>Orthotrichum affine</i> , <i>Schistidium apocarpum</i> , <i>Schistidium rivulare</i>	MU
<i>Grimmia apocarpa</i> f. <i>insignis</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia apocarpa</i> f. <i>piligerum</i>	PP 96-2
<i>Grimmia apocarpa</i> f. <i>subepilosum</i>	PP 96-2
<i>Grimmia apocarpa</i> f. <i>vulgaris-infraalpina</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia apocarpa</i> var. <i>atra</i> in <i>Schistidium rivulare</i>	MU
<i>Grimmia apocarpa</i> var. <i>aureosiana</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia apocarpa</i> var. <i>crinita</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia apocarpa</i> var. <i>gracilis</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia apocarpa</i> var. <i>piligera</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia apocarpa</i> var. <i>rivularis</i> in <i>Schistidium apocarpum</i> , <i>S. rivulare</i>	MU
<i>Grimmia apocarpa</i> var. <i>schleicheri</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia aquatica</i> in <i>Racomitrium aquaticum</i>	MU
<i>Grimmia arcuata</i> in <i>Dryptodon patens</i>	MU
<i>Grimmia arenaria</i>	BE 614
<i>Grimmia arenaria</i> in <i>G. donniana</i>	MU
<i>Grimmia arvernica</i>	AB
<i>Grimmia atrata</i>	AB, FA, MU
<i>Grimmia atrofusca</i>	AB
<i>Grimmia atrofusca</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia barkeri</i>	ME 291
<i>Grimmia brotheri</i> in <i>G. hartmanii</i>	MU
<i>Grimmia brunescens</i>	ME 1063, 1064
<i>Grimmia caespiticia</i>	ME 994
<i>Grimmia calvescens</i>	FA
<i>Grimmia calyprata</i>	CM 272
<i>Grimmia campestris</i>	FA
<i>Grimmia campestris</i> in <i>G. laevigata</i>	MU
<i>Grimmia canescens</i> in <i>Racomitrium canescens</i>	MU
<i>Grimmia capillata</i> in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Grimmia cernua</i> in <i>G. funalis</i>	MU
<i>Grimmia cirrata</i> in <i>Ptychomitrium polypodium</i>	MU
<i>Grimmia commutata</i>	AB, BB 30, BE 1129, 1320, BM 146, 234, 337, 338, BG 99, EB, ET, FA, ME 203, 1066, TC 88
<i>Grimmia commutata</i> in <i>G. ovalis</i>	MU
<i>Grimmia concolor</i>	MU
<i>Grimmia conferta</i>	BG 172, FA
<i>Grimmia conferta</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia conferta</i> var. <i>obtusifolia</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia contorta</i>	AB
<i>Grimmia contorta</i> in <i>G. incurva</i>	MU
<i>Grimmia controversa</i> in <i>Weissia controversa</i>	MU
<i>Grimmia cossoni</i>	AB
<i>Grimmia crassifolia</i>	MU
<i>Grimmia cribrosa</i> in <i>Coscinodon cribrosus</i>	MU
<i>Grimmia crinita</i>	AB, BE 511, BG 98, EB, FA, ME 995, MU, TC 88
<i>Grimmia crispata</i> in <i>Rhabdoweisia fugax</i>	MU
<i>Grimmia crispula</i> in <i>Dicranoweisia crispula</i>	MU
<i>Grimmia curvirostra</i> in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Grimmia curvula</i>	AB
<i>Grimmia curvula</i> in <i>G. donniana</i>	MU
<i>Grimmia decipiens</i>	BG 127, BM 343, EB, FA, ME 204, 205, MU
<i>Grimmia dicksonii</i> in <i>Dicranoweisia cirrata</i>	MU
<i>Grimmia donpii</i> in <i>G. donniana</i>	MU
<i>Grimmia donniana</i>	AB, BB 29, BE 1316, FA, MU, PP 96-2
<i>Grimmia elatior</i>	AB, BE 618, BG 398, BM 145, 233, EB, FA, ME 206, MU, TC 88
<i>Grimmia elongata</i>	AB, BE 616, FA, MU
<i>Grimmia ericoides</i> in <i>Racomitrium canescens</i>	MU
<i>Grimmia ericoides</i> var. <i>canescens</i> in <i>Racomitrium canescens</i>	MU
<i>Grimmia eutrichophylla</i>	FA

<i>Grimmia fascicularis</i> in <i>Racomitrium fasciculare</i>	MU
<i>Grimmia fimbriata</i>	MU
<i>Grimmia fragilis</i>	AB
<i>Grimmia finalis</i>	AB, BM 56, EB, ET, FA, ME 825, MU, TC 88
<i>Grimmia finalis</i> f. laxa in <i>G. finalis</i>	MU
<i>Grimmia finalis</i> f. ovata in <i>G. finalis</i>	MU
<i>Grimmia finalis</i> f. robusta in <i>G. elatior</i>	MU
<i>Grimmia ganderi</i>	AB
<i>Grimmia geniculata</i> in <i>Campylostelium saxicola</i>	MU
<i>Grimmia gigantea</i>	BE 1126
<i>Grimmia gigantea</i> in <i>Geheobia gigantea</i>	MU
<i>Grimmia glauca</i>	AB
<i>Grimmia gracilis</i>	CM 238, FA, ME 1067
<i>Grimmia gracilis</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia hartmanii</i>	AB, BG 51, EB, EI II-23, ET, FA, ME 1068, MU, PP 96-2
<i>Grimmia hartmanni</i> var. <i>propagulifera</i> in <i>G. hartmanii</i>	MU
<i>Grimmia heterosticha</i> in <i>Racomitrium heterostichum</i>	MU
<i>Grimmia holleri</i>	AB
<i>Grimmia imberbis</i>	AB
<i>Grimmia inclinata</i> in <i>Distichium inclinatum</i>	MU
<i>Grimmia inconspicua</i> in <i>Fabronia pusilla</i>	MU
<i>Grimmia incurva</i>	EF, FA, ME 826, MU
<i>Grimmia incurva</i> in <i>G. hartmanii</i>	MU
<i>Grimmia incurvata</i>	BB 226
<i>Grimmia laevigata</i>	MU
<i>Grimmia lanceolata</i> in <i>Pottia lanceolata</i>	MU
<i>Grimmia latifolia</i> in <i>Stegonia latifolia</i>	MU
<i>Grimmia leucophaea</i>	AB, BE 185, 1329, BG 423, BM 148, EB, ME 207, MM 76, TC 88
<i>Grimmia leucophaea</i> in <i>G. laevigata</i>	MU
<i>Grimmia limprichti</i>	AB, FA
<i>Grimmia lisae</i>	AB, BM 54, 340, EB, PP 96-2
<i>Grimmia lisae</i> in <i>G. trichophylla</i>	MU
<i>Grimmia lumbomeda</i>	BE 510
<i>Grimmia lumbomeda</i> in <i>G. hartmanii</i>	MU
<i>Grimmia maritima</i> in <i>Schistidium maritimum</i>	MU
<i>Grimmia maritima</i>	AB, BE 183, BG 386, FA
<i>Grimmia microcarpa</i> in <i>Racomitrium sudeticum</i>	MU
<i>Grimmia mollis</i>	AB, BE 512, FA, ME 208, TC 88
<i>Grimmia mollis</i> in <i>Hydrogrimmia mollis</i>	MU
<i>Grimmia mollis</i> var. <i>aquatica</i>	EI II-27
<i>Grimmia mollis</i> var. <i>aquatica</i> in <i>Hydrogrimmia mollis</i>	MU
<i>Grimmia montana</i>	AB, BE 1318, BG 348, FA, MU
<i>Grimmia muhlenbeckii</i>	AB, FA, ME 827, MG 2, TC 88
<i>Grimmia muhlenbeckii</i> in <i>G. trichophylla</i>	MU
<i>Grimmia muhlenbeckii</i> var. <i>lisae</i>	EI II-27
<i>Grimmia muhlenbeckii</i> var. <i>lisae</i> in <i>G. trichophylla</i>	MU
<i>Grimmia nigricans</i> in <i>G. ovalis</i>	MU
<i>Grimmia obtusa</i> in <i>G. donniana</i> , <i>G. plagiopodia</i>	MU
<i>Grimmia orbicularis</i>	AB, BE 1319, BG 305, BM 53, EB, FA, ME 828, 996, 1069, MU, PP 96-2
<i>Grimmia orbicularis</i> in <i>G. pulvinata</i>	MU
<i>Grimmia ovalis</i>	MU
<i>Grimmia ovata</i>	AB, BE 276, BM 339, FA
<i>Grimmia ovata</i> in <i>G. ovalis</i>	MU
<i>Grimmia ovata</i> var. <i>affinis</i>	ME 829
<i>Grimmia papillosa</i>	AB
<i>Grimmia patens</i>	BG 101, FA
<i>Grimmia patens</i> in <i>Dryptodon patens</i>	MU
<i>Grimmia phyllantha</i> in <i>G. hartmanii</i>	MU
<i>Grimmia plagiopodia</i>	AB, MU
<i>Grimmia platyphylla</i>	CM 241
<i>Grimmia poecilostoma</i>	AB
<i>Grimmia procera</i> in <i>Racomitrium sudeticum</i>	MU
<i>Grimmia prolifera</i>	CM 257
<i>Grimmia pruinosa</i>	AB
<i>Grimmia pulvinata</i>	AB, CM 253, EB, EI II-21, FA, ME 290, MG 2, MU, PP 96-2, TC 88

<i>Grimmia pulvinata</i> var. <i>longipila</i> in <i>G. pulvinata</i>	MU
<i>Grimmia pulvinata</i> var. <i>obtusa</i> in <i>G. pulvinata</i>	MU
<i>Grimmia pusilla</i> in <i>Seligeria pusilla</i>	MU
<i>Grimmia pyrenaica</i>	AB
<i>Grimmia recurvata</i> in <i>Seligeria recurvata</i>	MU
<i>Grimmia recurvirostra</i> in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Grimmia retracta</i>	AB, FA
<i>Grimmia rivularis</i>	CM 239
<i>Grimmia rivularis</i> in <i>Schistidium rivulare</i>	MU
<i>Grimmia rubella</i> in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Grimmia ryanii</i>	AB, ME 209, 1065
<i>Grimmia sardoa</i>	AB, BM 55, 232, 341, 342, EB, ET, FA, PP 96-2
<i>Grimmia sardoa</i> in <i>G. trichophylla</i>	MU
<i>Grimmia sardoa</i> var. <i>gracilis</i>	ME 210, 211
<i>Grimmia schleicheri</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia schultzii</i>	AB, BG 408, EB, MG 2, PP 96-2
<i>Grimmia schultzii</i> in <i>G. decipiens</i>	MU
<i>Grimmia sessitana</i>	AB, MU
<i>Grimmia sp.</i>	FA, PP 96-2, TC 88
<i>Grimmia sphaerica</i>	AB, FA
<i>Grimmia sphaerica</i> in <i>Schistidium pulvinatum</i>	MU
<i>Grimmia spiralis</i> in <i>G. funalis</i>	MU
<i>Grimmia spiralis</i> var. <i>laxa</i> in <i>G. funalis</i>	MU
<i>Grimmia stirtonii</i>	AB, FA
<i>Grimmia striata</i> in <i>Orthotrichum striatum, Rhabdoweisia fugax</i>	MU
<i>Grimmia subsquarrosa</i>	AB
<i>Grimmia subsulcata</i>	AB, ME 830
<i>Grimmia sudetica</i> in <i>G. donniana</i>	MU
<i>Grimmia sulcata</i>	AB
<i>Grimmia tenella</i>	AB
<i>Grimmia tenera</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Grimmia tenerima</i>	AB
<i>Grimmia teretinervis</i>	AB, FA
<i>Grimmia tergestina</i>	AB, BG 8, BM 147, FA, ME 998, MU
<i>Grimmia tergestinoides</i>	AB, ME 997
<i>Grimmia torquata</i>	AB, BE 617, 1128, BG 70, BM 144, CM 258, EC, EF, FA, ME 212, MG 2, MU, PP 96-2
<i>Grimmia torta</i> in <i>G. torquata</i>	MU
<i>Grimmia trichophylla</i>	AB, BG 151, CM 262, ME 213, 292, MU, PP 96-2
<i>Grimmia triformis</i>	AB
<i>Grimmia tristicha</i> in <i>Seligeria trifaria</i>	MU
<i>Grimmia uncinata</i> in <i>G. incurva</i>	MU
<i>Grimmia unicolor</i>	AB, BE 615, FA, ME 214, 215, MU
<i>Grimmia vergestina</i>	MG 2
<i>Grimmnia mollis</i> var. <i>acquatica</i> in <i>Hydrogrimmia mollis</i>	MU
<i>Groutiella apiculata</i>	MU
<i>Groutiella laxotorquata</i>	MU
<i>Groutiella mucronifolia</i>	MU
<i>Guembelia alpestris</i> in <i>Grimmia alpestris</i>	FA
<i>Guembelia calvescens</i> in <i>Grimmia calvescens</i>	FA
<i>Guembelia commutata</i> in <i>Grimmia ovalis</i>	MU
<i>Guembelia crinita</i> in <i>Grimmia crassifolia</i>	MU
<i>Guembelia doniana</i> in <i>Grimmia doniana</i>	FA
<i>Guembelia elongata</i> in <i>Grimmia elongata</i>	FA
<i>Guembelia funalis</i> in <i>Grimmia funalis</i>	FA
<i>Guembelia montana</i> in <i>Grimmia montana</i>	FA
<i>Guembelia orbicularis</i>	BE 513
<i>Guembelia orbicularis</i> in <i>Grimmia orbicularis</i>	MU
<i>Guembelia ovalis</i> in <i>Grimmia ovalis</i>	MU
<i>Guembelia ovata</i> in <i>Grimmia ovata</i>	FA
<i>Gymnocephalus androgynus</i> in <i>Aulacomnium androgynum</i>	MU
<i>Gymnocephalus conoides</i> in <i>Zygodon conoideus</i>	MU
<i>Gymnocolea acutiloba</i>	EP
<i>Gymnocolea affinis</i>	EP
<i>Gymnocolea inflata</i>	AB 1, BG 95, EP, FA 2
<i>Gymnocybe palustre</i> in <i>Aulacomnium palustre</i>	FA
<i>Gymnocybe palustris</i> in <i>Aulacomnium palustre</i>	MU
<i>Gymnocybe turgida</i> in <i>Aulacomnium</i>	MG 3
<i>Gymnocybe turgida</i> in <i>Aulacomnium turgidum</i>	FA

<i>Gymnomitrion adustum</i>	AB 3, EI II-15, HE 33
<i>Gymnomitrion alpinum</i>	AB 3, FA 5, HE 304, 306, 307
<i>Gymnomitrion alpinum</i> var. <i>heterophyllum</i>	HE 305
<i>Gymnomitrion andreaeoides</i>	FA 5, HE 308, 309, 310
<i>Gymnomitrion apiculatum</i>	EP
<i>Gymnomitrion concinnatum</i>	AB 3, BG 278, EP, FA 5, HE 34, 35, 36, 311, 313, TC 89
<i>Gymnomitrion concinnatum</i> var. <i>intermedium</i>	HE 312
<i>Gymnomitrion concinnatum</i> var. <i>rufum</i>	HE 314
<i>Gymnomitrion coralliooides</i>	AB 3, EP, FA 5, HE 37
<i>Gymnomitrion crassifolium</i>	AB 3, HE 315, 316
<i>Gymnomitrion crenulatum</i>	AB 3, EP, FA 5, HE 38, 317, 318, 319
<i>Gymnomitrion obtusum</i>	AB 3, EP, FA 5, HE 39, 320, 321
<i>Gymnomitrion revolutum</i>	FA 5, HE 40, 322, 323
<i>Gymnomitrion suecicus</i>	AB 3
<i>Gymnomitrion varians</i>	FA 5 , HE 324, 325, 326, 327
<i>Gymnomitrium adustum</i> in <i>Marsupella adusta</i>	EP
<i>Gymnomitrium alpinum</i> in <i>Marsupella alpina</i>	EP
<i>Gymnomitrium alpinum</i> f. <i>laxior</i> in <i>Marsupella alpina</i>	EP
<i>Gymnomitrium alpinum</i> var. <i>heterophyllum</i> in <i>Marsupella alpina</i>	EP
<i>Gymnomitrium andreaeoides</i> in <i>Marsupella andreaeoides</i>	EP
<i>Gymnomitrium concinnatum</i> in <i>Gymnomitrion concinnatum</i> , <i>Gymnomitrion coralliooides</i>	EP
<i>Gymnomitrium concinnatum</i> f. <i>elongata</i> in <i>Gymnomitrion concinnatum</i>	EP
<i>Gymnomitrium concinnatum</i> var. <i>intermedium</i> in <i>Gymnomitrion concinnatum</i>	EP
<i>Gymnomitrium concinnatum</i> var. <i>rufum</i> in <i>Gymnomitrion concinnatum</i>	EP
<i>Gymnomitrium condensatum</i> in <i>Marsupella condensata</i>	AB 3
<i>Gymnomitrium coralliooides</i> in <i>Gymnomitrion coralliooides</i>	EP
<i>Gymnomitrium crassifolium</i> in <i>Marsupella brevissima</i>	EP
<i>Gymnomitrium crenulatum</i> in <i>Gymnomitrion crenulatum</i>	EP
<i>Gymnomitrium crenulatum</i> f. <i>rufescens</i> in <i>Gymnomitrion crenulatum</i>	EP
<i>Gymnomitrium obtusum</i> in <i>Gymnomitrion obtusum</i>	EP
<i>Gymnomitrium revolutum</i> in <i>Marsupella revoluta</i>	EP
<i>Gymnomitrium ustulatum</i> in <i>Marsupella ustulata</i>	AB 3
<i>Gymnomitrium varians</i> in <i>Marsupella brevissima</i>	EP
<i>Gymnomitrium varians</i> var. <i>majus</i> in <i>Marsupella brevissima</i>	EP
<i>Gymnostomum aeruginosum</i>	MU
<i>Gymnostomum aestivum</i> in <i>Anoectangium aestivum</i>	MU
<i>Gymnostomum affine</i> in <i>Desmatodon heimii</i>	MU
<i>Gymnostomum aquaticum</i> in <i>Cinclidotus aquaticus</i>	MU
<i>Gymnostomum bicolor</i> in <i>Barbula bicolor</i>	MU
<i>Gymnostomum bonplandi</i> in <i>Entosthodon obtusus</i>	MU
<i>Gymnostomum calcareum</i>	AB, BM 109, 303, EB, FA, ME 1036, MG 1, MU, TC 88
<i>Gymnostomum calcareum</i> var. <i>brevifolium</i>	BB 205
<i>Gymnostomum calcareum</i> var. <i>compactum</i> in <i>G.calcareum</i>	MU
<i>Gymnostomum calcareum</i> var. <i>gracillimum</i> in <i>G. calcareum</i>	MU
<i>Gymnostomum calcareum</i> var. <i>muticum</i>	MG 1
<i>Gymnostomum canescens</i> in <i>Racomitrium lanuginosum</i>	MU
<i>Gymnostomum cerviculatum</i>	MU
<i>Gymnostomum ciliatum</i> in <i>Hedwigia ciliata</i>	MU
<i>Gymnostomum compactum</i> in <i>Anoectangium aestivum</i>	MU
<i>Gymnostomum crispatum</i> in <i>Weissia controversa</i>	MU
<i>Gymnostomum curvirostre</i>	MG 1
<i>Gymnostomum curvirostrum</i>	AB, CM 45, TC 88
<i>Gymnostomum curvirostrum</i> in <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Gymnostomum curvirostrum</i> f. <i>microtangium</i> in <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Gymnostomum curvirostrum</i> var. <i>cataractum</i> in <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Gymnostomum curvirostrum</i> var. <i>microcarpon</i> in <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Gymnostomum curvirostrum</i> var. <i>nitidulum</i> in <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Gymnostomum curvirostrum</i> var. <i>pallidisetum</i> in <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Gymnostomum curvisetum</i> in <i>Entosthodon curvisetus</i>	MU
<i>Gymnostomum domianum</i> in <i>Seligeria donniana</i>	MU
<i>Gymnostomum ericetorum</i>	TC 87
<i>Gymnostomum ericetorum</i> in <i>Entosthodon obtusus</i>	MU
<i>Gymnostomum fasciculare</i>	TC 87

<i>Gymnostomum fasciculare</i> in <i>Entosthodon fascicularis</i>	GG XXII, MU
<i>Gymnostomum gracillimum</i> in <i>G. calcareum</i>	MU
<i>Gymnostomum hedwigia</i> in <i>Hedwigia ciliata</i>	MU
<i>Gymnostomum heimii</i> in <i>Desmatodon heimii</i>	MU
<i>Gymnostomum intermedium</i> in <i>Pottia intermedia</i> , <i>P. truncata</i>	MU
<i>Gymnostomum lapponicum</i> in <i>Amphidium lapponicum</i>	MU
<i>Gymnostomum luteolum</i> in <i>Anoectangium aestivum</i>	MU
<i>Gymnostomum menziesii</i> in <i>Leptostomum menziesii</i>	MU
<i>Gymnostomum microstomum</i>	MM 57, TC 88
<i>Gymnostomum microstomum</i> in <i>Hymenostomum microstomum</i>	MG 1
<i>Gymnostomum microstomum</i> in <i>Weissia brachycarpa</i>	MU
<i>Gymnostomum microstomum</i> f. <i>iuxta</i> in <i>Weissia brachycarpa</i>	MU
<i>Gymnostomum microstomum</i> var. <i>brachycarpum</i> in <i>Weissia brachycarpa</i>	MU
<i>Gymnostomum microstomum</i> var. <i>obliquum</i> in <i>Weissia brachycarpa</i>	MU
<i>Gymnostomum minutulum</i>	TC 88
<i>Gymnostomum minutulum</i> in <i>Pottia davalliana</i>	MU
<i>Gymnostomum obtusum</i> in <i>Entosthodon obtusus</i>	MU
<i>Gymnostomum ovatum</i> in <i>Pterygoneurum ovatum</i>	MU
<i>Gymnostomum pennatum</i> in <i>Schistostega pennata</i>	MU
<i>Gymnostomum pulvinatum</i> in <i>Schistidium pulvinatum</i>	MU
<i>Gymnostomum pyriforme</i>	TC 87
<i>Gymnostomum pyriforme</i> in <i>Physcomitrium pyriforme</i>	MU
<i>Gymnostomum recurvistrum</i> f. <i>aeruginosa</i> in <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Gymnostomum recurvistrum</i> f. <i>pallidus</i> in <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Gymnostomum rufescens</i> in <i>Pottia davalliana</i>	MU
<i>Gymnostomum rupestre</i>	AB, BB 102, BG 124, BM 207, EB, ET, FA, ME 870, 1035, MG 1
<i>Gymnostomum rupestre</i> in <i>G. aeruginosum</i>	MU
<i>Gymnostomum rupestre</i> f. <i>minor</i> in <i>G. aeruginosum</i>	MU
<i>Gymnostomum rupestre</i> var. <i>articulata</i> in <i>G. aeruginosum</i>	MU
<i>Gymnostomum rupestre</i> var. <i>compactum</i>	BM 108
<i>Gymnostomum rupestre</i> var. <i>compactum</i> in <i>G. aeruginosum</i>	MU
<i>Gymnostomum rupestre</i> var. <i>inecanum</i> in <i>G. aeruginosum</i>	MU
<i>Gymnostomum sphaericum</i> in <i>Physcomitrium sphaericum</i>	MU
<i>Gymnostomum squarrosum</i> in <i>Weissia squarrosa</i>	MU
<i>Gymnostomum stelligerum</i> in <i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Gymnostomum subsessile</i> in <i>Pterygoneurum subsessile</i>	MU
<i>Gymnostomum tenue</i> f. <i>major</i> in <i>Gyroweisia tenuis</i>	MU
<i>Gymnostomum tenue</i> in <i>Gyroweisia tenuis</i>	MU
<i>Gymnostomum tortile</i> in <i>Weissia condensa</i>	MU
<i>Gymnostomum trichodes</i> in <i>Brachydontium trichodes</i>	MU
<i>Gymnostomum truncatulum</i>	MM 56
<i>Gymnostomum truncatulum</i> in <i>Pottia truncata</i>	MU
<i>Gymnostomum truncatum</i>	TC 88
<i>Gymnostomum truncatum</i> in <i>Pottia davalliana</i> , <i>P. truncata</i>	MU
<i>Gymnostomum viridissimus</i> in <i>Zygodon viridissimus</i>	MU
<i>Gymnostomum wimmerianum</i> in <i>Weissia wimmerana</i>	MU
<i>Gyroweisia linearifolia</i>	AB
<i>Gyroweisia reflexa</i>	AB
<i>Gyroweisia tenuis</i>	AB, BM 110, FA, ME 66, 956, MG 1, MU
<i>Habrodon notarisii</i>	AB, BM 82, EB, EI II-29, MG 4, TC 89
<i>Habrodon notarisii</i> in <i>H. perpusillus</i>	MU
<i>Habrodon perpusillus</i>	BG 39, BM 261, FA, MU
<i>Haplocladum microphyllum</i>	MU
<i>Haplocladum riograndense</i> in <i>H. microphyllum</i>	MU
<i>Haplocladum virginianum</i>	FA, ME 1229, MU
<i>Haplodon wormskioldii</i>	FA
<i>Haplohymenium tenuissimum</i>	MU
<i>Haplohymenium triste</i>	FA, ME 605, MU
<i>Haplohymenium virginianum</i>	ME 624
<i>Haplomitrium hookeri</i>	AB 1, EP
<i>Haplozia crenulata</i>	BG 306
<i>Haplozia pumila</i>	BG 61, 450
<i>Haplozia riparia</i>	BG 391
<i>Haplozia sphaerocarpa</i>	BG 329
<i>Haplozia sphaerocarpa</i> in <i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	FA 2
<i>Harpalejeunea ovata</i>	EP
<i>Harpanthus flotovianus</i>	EP, FA 3, HE 294, 295
<i>Harpanthus flotovianus</i> var. <i>silvestris</i>	BB 188

<i>Harpanthus flotovianus</i> var. <i>uliginosus</i>	BB 189, HE 296, 297
<i>Harpanthus flotovianus</i> var. <i>uliginosum</i> in <i>H. flotovianus</i>	EP
<i>Harpanthus flotovianus</i> var. <i>virens</i> in <i>H. flotovianus</i>	EP
<i>Harpanthus flotowii</i> in <i>H. flotovianus</i>	FA 3
<i>Harpanthus scutatus</i>	EP, FA 3, HE 298, 299
<i>Harrisonia aquatica</i> in <i>Cinclidotus aquaticus</i>	MU
<i>Harrisonia sciurooides</i> in <i>Braunia alopecura</i>	MU
<i>Hedwigia aestiva</i> in <i>Anoectangium aestivum</i>	MU
<i>Hedwigia albicans</i>	BM 367, EB, ME 225, 838
<i>Hedwigia albicans</i> in <i>H. ciliata</i>	MU
<i>Hedwigia albicans</i> var. <i>leucophaea</i>	GA 1
<i>Hedwigia albicans</i> var. <i>leucophaea</i> in <i>H. ciliata</i>	MU
<i>Hedwigia albicans</i> var. <i>viridis</i>	ME 839
<i>Hedwigia anodon</i> in <i>H. ciliata</i>	MU
<i>Hedwigia apocarpa</i> in <i>H. ciliata</i>	MU
<i>Hedwigia aquatica</i>	TC 88
<i>Hedwigia aquatica</i> in <i>Cinclidotus aquaticus</i>	MU
<i>Hedwigia ciliata</i>	BE 514, BG 330, CM 297, EB, EF, ET, GA 1, MG 4, MU, PP 96-2
<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>concolor</i> in <i>H. ciliata</i>	MU
<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>leucophaea</i>	BB 32, GA 1, MG 4
<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>leucophaea</i> in <i>H. ciliata</i>	MU
<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>viridis</i> in <i>H. ciliata</i>	MU
<i>Hedwigia compacta</i> in <i>Anoectangium aestivum</i>	MU
<i>Hedwigia integrifolia</i>	MU
<i>Hedwigia lapponica</i> in <i>Amphidium lapponicum</i>	MU
<i>Hedwigia sciurooides</i> in <i>Braunia alopecura</i>	MU
<i>Hedwigia serricola</i> in <i>H. ciliata</i>	MU
<i>Hedwigia subnuda</i>	CM 297A
<i>Hedwigidium imberbe</i>	AB, BG 244, FA, ME 226
<i>Hedwigidium imberbe</i> in <i>Hedwigia integrifolia</i>	MU
<i>Hedwigidium serra</i> in <i>Hedwigia integrifolia</i>	MU
<i>Helicodontium pulvinatum</i> in <i>Myrinia pulvinata</i>	MU
<i>Helicodontium tenuirostre</i>	AB
<i>Helodium blandowii</i>	MU
<i>Helodium lanatum</i>	ME 629, 1239
<i>Helodium lanatum</i> in <i>H. blandowii</i>	MU
<i>Helodium paludosum</i>	MU
<i>Hemiragis aurea</i>	MU
<i>Hemiragis striata</i>	MG 4
<i>Hepatica conica</i> in <i>Conocephalum conicum</i>	EP
<i>Hepatica conica</i> in <i>Fegatella conica</i>	PP 97-2
<i>Herbertus aduncus</i>	EP, FA 1, HE 463, 464, 465, 466, 467
<i>Herbertus hutchinsiae</i>	FA 1
<i>Herbertus sendtneri</i>	AB 1, EP
<i>Herbertus stramineus</i>	HE 468
<i>Herbertus stramineus</i> in <i>H. sendtneri</i>	AB 1
<i>Herpetium decrescens</i> in <i>Bazzania decrescens</i>	EP
<i>Herpetium deflexum</i> var. <i>implexum</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	EP
<i>Herpetium trilobatum</i> in <i>Bazzania trilobata</i>	EP
<i>Herzogiella seligeri</i>	MU
<i>Herzogiella striatella</i>	MU
<i>Herzogiella turfacea</i>	MU
<i>Heterocladium dimorphum</i>	AB, EB, EI II-25, FA, MU
<i>Heterocladium heteropterum</i>	AB, BB 146, BE 539, 643, BG 166, BM 84, EB, EF, FA, ME 602, MG 4, MU, PP 95-1, TC 89
<i>Heterocladium heteropterum</i> var. <i>flaccidum</i>	BG 69
<i>Heterocladium procurrens</i>	CM 620
<i>Heterocladium squarrosum</i>	BB 50, BG 173, BM 266, EF, FA, ME 1213, 1214
<i>Heterocladium squarrosum</i> in <i>H. dimorphum</i>	MU
<i>Heterocladium squarrosum</i> var. <i>compacta</i> in <i>H. dimorphum</i>	MU
<i>Heterocladium squarrosum</i> var. <i>compactum</i>	BM 183
<i>Heterophyllum haldanianum</i>	BG 334, FA
<i>Hildebrandtiella longiseta</i>	MU
<i>Himantocladium loriforme</i>	MU
<i>Himantocladium scrobiculatum</i>	MU
<i>Holomitrium calycinum</i>	MU
<i>Holomitrium crispulum</i>	MU
<i>Holomitrium cylindraceum</i>	MU

<i>Holomitrium subtorquescens</i> in <i>Leptodontium brasiliense</i>	MU
<i>Holomitrium vaginatum</i> var. <i>obtusifolium</i> in <i>H. cylindraceum</i>	MU
<i>Homalia complanata</i>	EI II-21
<i>Homalia complanata</i> in <i>Neckera complanata</i>	MU
<i>Homalia exigua</i> in <i>Homaliodendron exiguum</i>	MU
<i>Homalia lusitanica</i>	AB, BM 79, BG 129, EB, EI II-25, FA, ME 586, MU, PP 93-1
<i>Homalia macounii</i>	CM 619
<i>Homalia sendtneriana</i>	BE 610
<i>Homalia sendtneriana</i> in <i>Neckera webbiana</i>	MU
<i>Homalia sendtneriana</i> var. <i>flagellosa</i> in <i>Neckera webbiana</i>	MU
<i>Homalia spathulaefolia</i> in <i>Homaliodendron spathulaefolium</i>	MU
<i>Homalia trichomanoides</i>	AB, BB 249, 347, BG 341, EB, EI II-27, FA, ME 1201, MG 4, MU
<i>Homalia trichomanoides</i> var. <i>arbuscula</i>	MG 4
<i>Homalia valentini</i> in <i>Homaliodendron exiguum</i>	MU
<i>Homaliodendron exiguum</i>	MU
<i>Homaliodendron spathulaefolium</i>	MU
<i>Homalolejeunea mackayi</i> in <i>Marchesinia mackaii</i>	EP
<i>Homalothecium algerianum</i>	AB
<i>Homalothecium aureum</i>	MU
<i>Homalothecium fallax</i>	AB, BM 87
<i>Homalothecium fallax</i> in <i>H. lutescens</i>	MU
<i>Homalothecium lutescens</i>	MU
<i>Homalothecium nitens</i>	MU
<i>Homalothecium nuttallii</i>	MU
<i>Homalothecium philippicum</i>	AB, BB 53, BG 246, BM 86, 188, EI II-21, ET, FA, ME 676, 677, 1314, MG 5, MU, PP 93-1
<i>Homalothecium philippicum</i> var. <i>densum</i> in <i>H. philippicum</i>	MU
<i>Homalothecium philippi</i>	EB
<i>Homalothecium sericeum</i>	AB, BB 355, 356, BG 446, BM 273, 378, 379, EB, EF, EI II-29, ET, FA, GG XXII, ME 1315, 1316, 1317, MG 5, MU, PP 93-1
<i>Homalothecium sericeum</i> var. <i>meridionale</i>	BM 187
<i>Homalothecium sericeum</i> var. <i>meridionale</i> in <i>H. sericeum</i>	MU
<i>Homomallium adnatum</i>	MU
<i>Homomallium incurvatum</i>	FA, MU
<i>Hookeria ancistrodes</i> in <i>Meteoriopsis genuflexum</i>	MU
<i>Hookeria cheiloneura</i>	MG 4
<i>Hookeria corticola</i> in <i>Callicostella corticola</i>	MU
<i>Hookeria hyalina</i> in <i>Cyclodictyon hyalinum</i>	MU
<i>Hookeria hypnacea</i> in <i>Hookeriopsis hypnacea</i>	MU
<i>Hookeria incurva</i> in <i>Hookeriopsis incurva</i>	MU
<i>Hookeria jungneri</i>	MU
<i>Hookeria lacerans</i> in <i>Callicostella lacerans</i>	MU
<i>Hookeria laete-virens</i>	AB
<i>Hookeria laete-virens</i> in <i>Cyclodictyon laetevirens</i>	MU
<i>Hookeria limbata</i> in <i>Cyclodictyon limbatum</i>	MU
<i>Hookeria lucens</i>	BG 138, FA, ME 599, 600, 601, 1211, 1212, MG 4, MU GG XXII
<i>Hookeria lucens</i> in <i>Pterygophyllum lucens</i>	MU
<i>Hookeria otaitica</i>	MU
<i>Hookeria pallida</i> in <i>Callicostella pallida</i>	MU
<i>Hookeria pendula</i> in <i>Thamniopsis pendula</i>	MU
<i>Hookeria pycnoptera</i> in <i>Callicostella perpapillata</i>	MU
<i>Hookeria splendidissima</i> in <i>Lamprophyllum splendissimum</i>	MU
<i>Hookeriopsis cheiloneura</i>	MU
<i>Hookeriopsis crispa</i>	MG 4
<i>Hookeriopsis gigantea</i> in <i>H. parkeriana</i>	MU
<i>Hookeriopsis hornschuchiana</i>	MU
<i>Hookeriopsis hypnacea</i>	MU
<i>Hookeriopsis incurva</i>	MU
<i>Hookeriopsis parkeriana</i>	MU
<i>Hookeriopsis subfissidentoides</i> in <i>Callicostella subfissidentoides</i>	MU
<i>Hydrogonium brotheri</i> in <i>Trichostomum brotheri</i>	MG 1
<i>Hydrogonium novo-guinense</i>	MU
<i>Hydrogrimmia mollis</i>	MU
<i>Hydrogrimmia mollis</i> in <i>Grimmia mollis</i>	FA
<i>Hygroamblystegium fallax</i>	BM 285
<i>Hygroamblystegium filicinum</i>	BM 394

<i>Hygroamblystegium fluviatile</i>	FA, MU
<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> in <i>Amblystegium fluviatile</i>	MU
<i>Hygroamblystegium irriguum</i>	FA, ME 1266
<i>Hygroamblystegium noterophiloides</i>	ME 1267
<i>Hygroamblystegium tenellum</i>	MU
<i>Hygrobiella laxifolia</i>	AB 3, EP, FA 5, HE 572, 573, 574
<i>Hygrobiella myriocarpa</i> in <i>Eremonotus myriocarpus</i>	FA 5
<i>Hygrohypnum alpestre</i>	FA, ME 643, 1277, MU
<i>Hygrohypnum alpinum</i>	FA, MU
<i>Hygrohypnum bestii</i>	FA
<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i>	FA, MU
<i>Hygrohypnum dilatatum</i>	BG 19, 326, FA, ME 1278, MG 5
<i>Hygrohypnum duriusculum</i>	MU
<i>Hygrohypnum eugyrium</i>	FA, MU
<i>Hygrohypnum luridum</i>	MU
<i>Hygrohypnum micans</i>	FA
<i>Hygrohypnum molle</i>	FA, ME 1279, MU
<i>Hygrohypnum montanum</i>	FA, ME 1280
<i>Hygrohypnum ochraceum</i>	BG 216, FA, ME 646, 1281, 1282, 1283, 1284, MU
<i>Hygrohypnum ochraceum</i> var. <i>complanatum</i>	ME 644
<i>Hygrohypnum ochraceum</i> var. <i>filescens</i>	ME 645
<i>Hygrohypnum ochraceum</i> var. <i>uncinatum</i>	ME 647
<i>Hygrohypnum palustre</i> var. <i>laxum</i>	BM 298
<i>Hygrohypnum palustre</i>	BG 288, FA, ME 1285
<i>Hygrohypnum polare</i>	FA, ME 648, MU
<i>Hygrohypnum schimperianum</i>	ME 649
<i>Hygrohypnum smithii</i>	FA, ME 650, MU
<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i>	FA
<i>Hylocomiastrum umbratum</i>	FA
<i>Hylocomium alaskanum</i>	AB
<i>Hylocomium badius</i>	FA
<i>Hylocomium brevirostre</i>	AB, EB, GA 2, ME 754, 1294, MG 5, MU, PP 91-1, TC 89
<i>Hylocomium brevirostrum</i>	BM 199, GA 2
<i>Hylocomium calvescens</i>	GA 2
<i>Hylocomium ehrenbergii</i>	EB
<i>Hylocomium loreum</i>	AB, BB 74, EB, GA 2, MG 5, PP 91-1
<i>Hylocomium loreum</i> in <i>Rhytidadelphus loreus</i>	MU
<i>Hylocomium oakesii</i>	AB, BE 638, GA 2, PP 91-1
<i>Hylocomium oakesii</i> in <i>H. pyrenaicum</i>	MU
<i>Hylocomium proliferum</i>	FA, ME 1295, 1296, 1297
<i>Hylocomium purum</i> in <i>Scleropodium purum</i>	MU
<i>Hylocomium pyrenaicum</i>	GA 2, ME 664, MU, PP 91-1
<i>Hylocomium rugosum</i> in <i>Rhytidium rugosum</i>	MU
<i>Hylocomium rugosum</i>	BG 445, GA 2
<i>Hylocomium salebrosum</i> in <i>Brachythecium salebrosum</i>	MU
<i>Hylocomium schreberi</i>	MG 5
<i>Hylocomium schreberi</i> in <i>Pleurozium schreberi</i>	MU
<i>Hylocomium splendens</i>	AB, BB 370, 371, BE 193, BG 191, EB, EF, EI II-23, ET, GA 2, MG 5, MU, PP 91-1, TC 89
<i>Hylocomium squarrosum</i>	AB, BB 270, EB, EI II-25, GA 2, MG 5
<i>Hylocomium squarrosum</i> in <i>Rhytidadelphus squarrosum</i>	MU
<i>Hylocomium subpinnatum</i>	GA 2
<i>Hylocomium subpinnatum</i> in <i>Rhytidadelphus squarrosum</i>	MU
<i>Hylocomium triquetrum</i>	AB, BB 75, BE 192, BG 395, EB, EI II-23, GA 2, MG 5, PP 91-1
<i>Hylocomium triquetrum</i> in <i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	MU
<i>Hylocomium umbratum</i>	AB, BB 76, BE 191, BG 279, BM 200, GA 2, ME 755, 1298, MU
<i>Hymenophytion flabellatum</i>	EP
<i>Hymenostelium aurantiacum</i>	FA
<i>Hymenostelium curvirostre</i>	EB, FA
<i>Hymenostomum breutelii</i>	MU
<i>Hymenostomum crispatum</i> in <i>Weissia controversa</i>	MU
<i>Hymenostomum curvirostre</i> var. <i>cataractarum</i>	ME 64
<i>Hymenostomum curvirostre</i> var. <i>pallisisetum</i>	ME 65
<i>Hymenostomum meylanii</i>	AB
<i>Hymenostomum microstomum</i>	AB, BG 145, EB, FA, ME 868, MG 1
<i>Hymenostomum microstomum</i> var. <i>brachycarpum</i>	ME 869

<i>Hymenostomum microstomum</i> var. <i>brevirostre</i> in <i>Weissia brachycarpa</i>	MU
<i>Hymenostomum rostellatum</i>	AB, BM 206, FA, ME 63, MG 1
<i>Hymenostomum rostellatum</i> in <i>Weissia rostellata</i>	MU
<i>Hymenostomum squarrosum</i>	AB
<i>Hymenostomum squarrosum</i> in <i>Weissia squarrosa</i>	MU
<i>Hymenostomum tortile</i>	AB, BM 107, EB, FA, ME 256, 1032, PP 96-2
<i>Hymenostomum tortile</i> in <i>Weissia condensa</i>	MU
<i>Hymenostomum unguiculatis</i> in <i>Trichostomum brachydontium</i>	MU
<i>Hymenostylium aestivus</i> in <i>Anoectangium aestivum</i>	MU
<i>Hymenostylium curvirostre</i>	BB 2, 206, ME 257, 871, MG 1
<i>Hymenostylium curvirostre</i> var. <i>cataractum</i>	BM 111
<i>Hymenostylium curvirostrum</i> var. <i>cataractum</i> in <i>H. recurvirostre</i>	MU
<i>Hymenostylium curvirostrum</i> var. <i>scabrum</i> in <i>H. recurvirostre</i>	MU
<i>Hymenostylium recurvirostre</i>	MU
<i>Hyocomium armoricum</i>	MU
<i>Hyocomium flagellare</i>	BG 260, FA, ME 660, 1286, MG 5, TC 89
<i>Hyocomium flagellare</i> in <i>H. armoricum</i>	MU
<i>Hyocomium flagellare</i> f. <i>aquatica</i> in <i>H. armoricum</i>	MU
<i>Hyophila involuta</i>	MU
<i>Hyophila micholitzii</i>	MG 1
<i>Hyophila potieri</i>	MU
<i>Hyophila riparia</i>	BM 223, FA
<i>Hyophila suberosa</i>	MG 1
<i>Hypenantron venosum</i> var. <i>macrosporum</i> f. <i>purpurascens</i> in <i>Asterella blumeana</i>	EP
<i>Hypnodendron arborescens</i>	MU
<i>Hypnodendron microstictum</i>	MU
<i>Hypnum abietinum</i>	MM 11, TC 89
<i>Hypnum abietinum</i> in <i>Thuidium abietinum</i> , <i>T. erectum</i>	MU
<i>Hypnum aciculare</i> in <i>Ptychomnion aciculare</i>	MU
<i>Hypnum adianthoides</i> in <i>Fissidens adianthoides</i>	MU
<i>Hypnum adnatum</i>	BG 209
<i>Hypnum adnatum</i> in <i>Homomallium adnatum</i>	MU
<i>Hypnum aduncoides</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i>	AB, EB, ET, FA, TC 88
<i>Hypnum aduncum</i> f. <i>fluitans</i>	BE 546
<i>Hypnum aduncum</i> in <i>Philonotis fontana</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> f. <i>hampei</i> subfo. <i>tenue-dubium</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i> , <i>D. revolvens</i> , <i>D. sendtneri</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> subsp. <i>legitimum</i> var. <i>verum</i> in <i>Drepanocladus sendtneri</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>blandonii</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>blandowii</i> f. <i>latifolium</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>blandowii</i> f. <i>polycarpon</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>capillifolium</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>hampei</i> f. <i>aquaticum</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>hampei</i> f. <i>kneiffii</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>hampei</i> f. <i>tenue</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>intermedium</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>inundatum</i> in <i>Drepanocladus vernicosus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>kneiffii</i>	EI II-23
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>kneiffii</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i> , <i>D. aduncus</i> var. <i>kneiffii</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>laxifolium</i> f. <i>natans</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>legitimanni</i> f. <i>gracilescens</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>legitimum</i> in <i>Drepanocladus sendtneri</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>lokoplei</i> a <i>capillifolium</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>molle</i> f. <i>wilsonii</i> subfo. <i>commune</i> in <i>Drepanocladus sendtneri</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>polycarpon</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>pungens</i>	PP 92-1-2
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>tenue</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncum</i> var. <i>vulgare</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncus</i> f. <i>fluitans</i> in <i>Drepanocladus sendtneri</i>	MU
<i>Hypnum aduncus</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aduncus</i> var. <i>pungens</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum aemulans</i>	AB
<i>Hypnum agnanicum</i> in <i>Eurhynchium praelongum</i>	MU
<i>Hypnum albicans</i>	TC 89
<i>Hypnum albicans</i> f. <i>pinnatifida</i> in <i>Brachythecium albicans</i>	MU

<i>Hypnum albicans</i> in <i>Brachythecium albicans</i>	MU
<i>Hypnum algerianum</i> in <i>Hygrohypnum luridum, Rhynchostegiella tenella</i>	MU
<i>Hypnum alopecurum</i>	TC 89
<i>Hypnum alopecurum</i> in <i>Thamnobryum alopecurum</i>	MU
<i>Hypnum alpestre</i>	AB
<i>Hypnum alpestre</i> in <i>Hygrohypnum alpestre</i>	MU
<i>Hypnum alpinum</i>	AB, BE 1348
<i>Hypnum alpinum</i> in <i>Drepanocladus fluitans, Hygrohypnum alpinum</i>	MU
<i>Hypnum angulosum</i>	TC 88
<i>Hypnum annotinum</i> in <i>Bryum capillare</i>	MU
<i>Hypnum antipyreticum</i> in <i>Fontinalis antipyretica</i>	MU
<i>Hypnum aquaticum</i> in <i>Cinclidotus aquaticus</i>	MU
<i>Hypnum araucarieti</i> in <i>Rigodium araucarieti</i>	MU
<i>Hypnum araucariobryum</i> in <i>Rhynchostegium sellowii</i>	MU
<i>Hypnum arbuscula</i> in <i>Camptochaete arbuscula</i>	MU
<i>Hypnum arcticum</i> f. in <i>Hygrohypnum smithii</i>	MU
<i>Hypnum arcticum</i>	AB, BE 648
<i>Hypnum arcticum</i> in <i>Hygrohypnum smithii</i>	MU
<i>Hypnum arcuatum</i>	AB, BB 63, EI II-23, MG 5
<i>Hypnum arcuatum</i> in <i>Hypnum lindbergii</i>	MU
<i>Hypnum arcuatum</i> var. <i>demissum</i>	BB 158
<i>Hypnum arenarium</i> in <i>Camptothecium arenarium</i>	MU
<i>Hypnum atrovirens</i> in <i>Lescuraea incurvata</i>	MU
<i>Hypnum attenuatum</i> in <i>Anomodon attenuatus</i>	MU
<i>Hypnum aurantiacum</i>	AB
<i>Hypnum aureum</i> in <i>Homalothecium aureum</i>	MU
<i>Hypnum badens</i> in <i>Callicladium haldanianum</i>	MU
<i>Hypnum badium</i>	AB
<i>Hypnum badium</i> in <i>Drepanocladus badius</i>	MU
<i>Hypnum bambergeri</i>	AB, EF, FA, MU
<i>Hypnum blandowii</i> in <i>Helodium blandowii</i>	MU
<i>Hypnum blytii</i>	AB
<i>Hypnum boreale</i> in <i>Bryum pallescens</i>	MU
<i>Hypnum bottinii</i>	AB, EI II-23, PP 92-1,2
<i>Hypnum bottinii</i> in <i>Sematophyllum bottinii</i>	MU
<i>Hypnum brachyneuron</i> in <i>Isopterygium tenerum</i>	MU
<i>Hypnum breidlери</i>	AB, BE 1344
<i>Hypnum breidlери</i> in <i>Calliergon richardsonii</i>	MU
<i>Hypnum brevifolium</i>	AB
<i>Hypnum brevimucronatum</i> in <i>Sematophyllum annigerum</i>	MU
<i>Hypnum brevirostre</i> in <i>Hylocomium brevirostre</i>	MU
<i>Hypnum brevirostrum</i> in <i>Brachythecium rutabulum, Hylocomium brevirostre</i>	MU
<i>Hypnum brewerianum</i> in <i>Bestia cristata</i>	MU
<i>Hypnum brunneabulum</i> in <i>Pottia intermedia</i>	MU
<i>Hypnum bryoides</i> in <i>Fissidens bryoides</i>	MU
<i>Hypnum caespiticium</i> in <i>Bryum caespiticium</i>	MU
<i>Hypnum callichroum</i>	AB, EB, EF, EI II-23, FA, MG 5, MU
<i>Hypnum campestre</i> in <i>Brachythecium campestre</i>	MU
<i>Hypnum canariense</i>	AB, FA
<i>Hypnum capillifolium</i>	AB, FA
<i>Hypnum cassonii</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum cassoni</i> in <i>Drepanocladus revolvens</i>	MU
<i>Hypnum cataractitis</i> in <i>Sematophyllum caespitosum</i>	MU
<i>Hypnum catelunatum</i> in <i>Pseudoleskeella catenulata</i>	MU
<i>Hypnum caucasicum</i> in <i>Hygroamblystegium fluviatile</i>	MU
<i>Hypnum chrysophyllum</i>	AB, BB 159, EB, EI II-25, GA 2, MG 5, PP 92-1,2
<i>Hypnum chrysophyllum</i> in <i>Campylium chrysophyllum, Drepanocladus uncinatus, Thuidium minutulum</i>	MU
<i>Hypnum chrysophyllum</i> f. <i>protensum</i> in <i>Campylium chrysophyllum</i>	MU
<i>Hypnum circinale</i>	MU
<i>Hypnum circinnatum</i> in <i>Leptodon smithii</i> .	MU
<i>Hypnum cirrhiferum</i> in <i>Meteoriopsis patula</i>	MU
<i>Hypnum cirrosum</i> in <i>Macromitrium cirrosum</i>	MU
<i>Hypnum collinum</i> in <i>Brachythecium fendleri</i>	MU
<i>Hypnum commutatum</i>	AB, BB 64, 359, 360, BE 1146, BM 198, EB, ET, FA, MG 5, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum commutatum</i> in <i>Cratoneuron commutatum, C. filicinum, Thuidium tamariscinum</i>	MU
<i>Hypnum commutatum</i> var. <i>alpestris</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU

<i>Hypnum commutatum</i> var. <i>falcatum</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Hypnum commutatum</i> var. <i>fluctuans</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Hypnum complanatum</i>	MM 46, TC 88
<i>Hypnum complanatum</i> in <i>Neckera complanata</i>	MU
<i>Hypnum complanatum</i> var. in <i>Homalia trichomanoides</i>	MU
<i>Hypnum compressum</i> in <i>Calliergonella cuspidata</i> , <i>Pleurozium schreberi</i>	MU
<i>Hypnum concinnum</i>	TC 88
<i>Hypnum concinnum</i> in <i>Entodon concinnus</i>	MU
<i>Hypnum confertum</i>	GG XXII, MG 5, TC 88
<i>Hypnum confertum</i> in <i>Rhynchosstegium confertum</i>	MU
<i>Hypnum confertum</i> var. in <i>Rhynchosstegium confertum</i>	MU
<i>Hypnum conferva</i> in <i>Aloina rigida</i>	MU
<i>Hypnum contiguum</i>	AB
<i>Hypnum cordifolium</i>	AB, BB 65, 160, BE 184, 195, 1345, MG 5, TC 88
<i>Hypnum cordifolium</i> in <i>Calliergon cordifolium</i> , <i>C. giganteum</i>	MU
<i>Hypnum cordifolium</i> var. <i>angustifolium</i>	BB 262
<i>Hypnum cordifolium</i> var. <i>giganteum</i> in <i>Calliergon giganteum</i>	MU
<i>Hypnum cosonii</i>	AB
<i>Hypnum crassinerve</i> in <i>Cirriphyllum crassinervium</i>	MU
<i>Hypnum crassinervium</i> in <i>Cirriphyllum crassinervium</i>	MU
<i>Hypnum crassum</i> in <i>Scorpidium scorpioides</i>	MU
<i>Hypnum crispum</i> in <i>Neckera crispa</i>	MU
<i>Hypnum crista-castrensis</i>	AB, BB 361, MG 5
<i>Hypnum crista-castrensis</i> in <i>Ptilium crista-castrensis</i>	MU
<i>Hypnum crista-castrensis</i> <i>Cratoneuron commutatum</i> ,	
<i>Ctenidium molluscum</i> , <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Hypnum cupressifolia</i> in <i>Hypnum cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i>	AB, BB 66, 263, BE 197, 198, EB, EF, ET, FA, MG 5, MM 28, 29, MU, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum cupressiforme</i> in <i>Brachythecium populeum</i> ,	
<i>Rhynchosstegium murale</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>filiforme</i>	EI II-29
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>aubjulaceum</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>brevisetum</i> in <i>H. cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>curvatulum</i> in <i>H. cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>elatum</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>ericetorum</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>ericetorum</i> in <i>H. cupressiforme</i> , <i>H. jutlandicum</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>ericetorum-elatum</i> in <i>H. cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>filiforme</i>	MG 5, PP 92-1,2
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>filiforme</i> in <i>H. cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>imbricatum</i> in <i>H. cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i> in <i>H. cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>longirostre</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>resupinatum</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>resupinatum</i> in <i>H. cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>tectorum</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>uncinatum</i> in <i>H. cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>uncinatum</i> in <i>H. cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum cupressinum</i>	TC 87
<i>Hypnum curtipedulum</i> in <i>Antitrichia curtipendula</i>	MU
<i>Hypnum curtum</i> in <i>Brachythecium curtum</i>	MU
<i>Hypnum curvatum</i>	TC 88
<i>Hypnum curvatum</i> in <i>Isothecium alopecuroides</i> , <i>I. myosuroides</i>	MU
<i>Hypnum curvicaule</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Hypnum curvicollum</i> in <i>Isopterygium curvicollum</i>	MU
<i>Hypnum curvifolium</i>	MU
<i>Hypnum curvifolium</i> var. <i>pratense</i> in <i>Hypnum pratense</i>	MU
<i>Hypnum cuspidatum</i>	AB, EB, MG 5, MM 26, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum cuspidatum</i> in <i>Calliergonella cuspidata</i>	MU
<i>Hypnum cuspidatum</i> var. <i>brevifolium</i> in <i>Calliergonella cuspidata</i>	MU
<i>Hypnum cuspidatum</i> var. <i>compactum</i>	TC 88
<i>Hypnum cuspidatum</i> var. in <i>Pleurozium schreberi</i>	MU
<i>Hypnum cuspidatum</i> var. <i>inerme</i> in <i>Calliergonella cuspidata</i>	MU
<i>Hypnum cuspidatum</i> var. <i>molle</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum cuspidatum</i> var. <i>pungens</i>	MG 5, PP 92-1,2
<i>Hypnum cylindricum</i> in <i>Callicladium haldanianum</i>	MU
<i>Hypnum cylindricum</i> in <i>Pterigynandrum filiforme</i>	MU
<i>Hypnum cyparissoides</i> in <i>Rapidorrhynchium cyparissoides</i>	MU

<i>Hypnum decipiens</i> in <i>Cratoneuron decipiens</i>	MU
<i>Hypnum delicatulum</i> in <i>Thuidium abietinum</i> , <i>T. erectum</i> , <i>T. recognitum</i> , <i>T. tamariscinum</i>	MU
<i>Hypnum delicatum</i> in <i>Thuidium tamariscinum</i>	MU
<i>Hypnum demissum</i> in <i>Sematophyllum demissum</i>	MU
<i>Hypnum dendroides</i>	TC 88
<i>Hypnum dendroides</i> in <i>Climaciumpendula</i>	MU
<i>Hypnum dentatum</i> in <i>Antitrichia curtipendula</i>	MU
<i>Hypnum denticulatum</i>	TC 88
<i>Hypnum denticulatum</i> in <i>Plagiothecium denticulatum</i>	MU
<i>Hypnum denticulatum</i> var. <i>infurum</i> in <i>Plagiothecium denticulatum</i>	MU
<i>Hypnum denticulatum</i> var. <i>sylvaticus</i> in <i>Plagiothecium nemorale</i>	MU
<i>Hypnum depressum</i> in <i>Taxiphyllo wissgrillii</i>	MU
<i>Hypnum diastrophylum</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i> , <i>Drepanocladus lycopodioides</i>	MU
<i>Hypnum dicksonii</i> in <i>Neckera pumila</i>	MU
<i>Hypnum dilatatum</i>	AB
<i>Hypnum dilatatum</i> in <i>Hygrohypnum duriusculum</i>	MU
<i>Hypnum dimorphum</i> in <i>Eurhynchium pulchellum</i> , <i>Heterocladium dimorphum</i>	MU
<i>Hypnum dimorphum</i> var. <i>tectorum</i> in <i>Pseudeoleskeella tectorum</i>	MU
<i>Hypnum disticum</i> in <i>Rhyzogonium distichum</i>	MU
<i>Hypnum diversifolium</i> in <i>Eurhynchium pulchellum</i> , <i>Heterocladium dimorphum</i>	MU
<i>Hypnum dolomiticum</i>	FA AB,
<i>Hypnum dolomiticum</i> in <i>Hypnum revolutum</i>	MU
<i>Hypnum dovrense</i>	FA
<i>Hypnum drumondi</i> in <i>Sematophyllum homomallum</i>	MU
<i>Hypnum dubium</i> var. <i>filicini</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Hypnum elegans</i> in <i>Isopterygium elegans</i> , <i>Scleropodium purum</i>	MU
<i>Hypnum elegantulum</i> in <i>Mittenothamnium elegantulum</i>	MU
<i>Hypnum elodes</i>	AB, EB
<i>Hypnum elodes</i> in <i>Campylium elodes</i>	MU
<i>Hypnum erectum</i> in <i>Hylocomium brevirostre</i>	MU
<i>Hypnum ericetorum</i> in <i>Hypnum cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum erythrorrhizone</i>	FA
<i>Hypnum erythrorrhizone</i> in <i>Brachythecium erythrorrhizone</i>	MU
<i>Hypnum euchloron</i> in <i>Palamocladium euchloron</i>	MU
<i>Hypnum eugyrium</i>	AB, BE 650
<i>Hypnum eugyrium</i> in <i>Hygrohypnum eugyrium</i>	MU
<i>Hypnum eugyrium</i> var. <i>mackagarum</i> in <i>Hygrohypnum eugyrium</i>	MU
<i>Hypnum eugyrium</i> var. <i>mackaii</i> in <i>Hygrohypnum eugyrium</i>	MU
<i>Hypnum exannulatum</i>	AB, BB 67, ET, FA
<i>Hypnum exannulatum</i> in <i>Drepanocladus exannulatus</i>	MU
<i>Hypnum exannulatum</i> var. <i>dichelymoides</i> in <i>Drepanocladus exannulatus</i>	MU
<i>Hypnum exannulatum</i> var. <i>rotae</i> in <i>Drepanocladus exannulatus</i>	MU
<i>Hypnum exiguum</i> in <i>Rhynchosstegiella tenella</i>	MU
<i>Hypnum falcatum</i>	AB, BB 362, BG 417, EB, ET, MG 5, PP 92-1,2
<i>Hypnum falcatum</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i> , <i>Scorpiurium circinatum</i>	MU
<i>Hypnum falcatum</i> var. <i>virescens</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Hypnum fallaciosum</i>	BE 647
<i>Hypnum fallaciosum</i> in <i>Campylium polygamum</i>	MU
<i>Hypnum fallax</i> in <i>Amblystegium fluviatile</i> , <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Hypnum fastigiatum</i>	AB, FA, MG 5
<i>Hypnum fastigiatum</i> in <i>H. recurvatum</i>	MU
<i>Hypnum ferriviae</i> in <i>Rhynchosstegium sellowii</i>	MU
<i>Hypnum fertile</i>	AB, FA, MU
<i>Hypnum fertile</i> in <i>Pylaisia polyantha</i>	MU
<i>Hypnum filamentosum</i> in <i>Lescuraea incurvata</i>	MU
<i>Hypnum filascens</i> in <i>Eurhynchium striatulum</i>	MU
<i>Hypnum filicinum</i>	FA, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum filicinum</i> in <i>Amblystegium tenax</i> , <i>Cratoneuron filicinum</i> , <i>Ptilium crista-castreum</i> , <i>Thuidium tamariscinum</i>	MU
<i>Hypnum filicinum</i> var. <i>commutatum</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Hypnum filicinum</i> var. <i>diastrophylum</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Hypnum filicinum</i> var. <i>lacustre</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Hypnum filicinum</i> var. <i>prolixum</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Hypnum filiforme</i> in <i>Hypnum cupressiforme</i> , <i>Pterigynandrum filiforme</i> , <i>Pylaisia polyantha</i>	MU
<i>Hypnum flagellare</i> in <i>Campylium halleri</i> , <i>C. stellatum</i> ,	

<i>Hyocomium armoricum</i>	MU
<i>Hypnum fluitans</i>	AB, BE 196, MM 70, TC 88
Hypnum fluitans in <i>Campylium stellatum</i> , <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
Hypnum fluitans var. amphibium-terrestre in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
Hypnum fluitans var. exannulatum-acutum-violascens in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
Hypnum fluitans var. exannulatum-orthophyllum in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
Hypnum fluitans var. exannulatum-typicum in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
Hypnum fluitans var. falcatum in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
Hypnum fluitans var. paludosum-terrestre in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
Hypnum fluitans var. pseudostramineum in <i>Drepanocladus pseudostramineus</i>	MU
Hypnum fluitans var. serrata in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
Hypnum fluitans var. stenophyllum in <i>Drepanocladus exannulatus</i>	MU
Hypnum fluitans var. subemersum f. tenuissima in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
<i>Hypnum fluviatile</i>	TC 88
Hypnum fluviatile in <i>Amblystegium fluviatile</i> , <i>A. tenax</i> ,	
<i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
Hypnum fontanum majus in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
Hypnum fontinaloides in <i>Neckera pumila</i>	MU
<i>Hypnum formosum</i>	TC 87
<i>Hypnum furcatus</i>	AB
Hypnum fuscum in <i>Scorpidium scorpioides</i>	MU
<i>Hypnum giganteum</i>	AB, BB 68, 363, 364, BE 549, EB, ET
Hypnum giganteum f. crysea in <i>Calliergon giganteum</i>	MU
Hypnum giganteum in <i>Calliergon giganteum</i>	MU
Hypnum giganteum var. dendroides in <i>Calliergon giganteum</i>	MU
Hypnum glareosum in <i>Brachythecium glareosum</i>	MU
Hypnum glaucum in <i>Leucobryum glaucum</i>	MU
<i>Hypnum goulardi</i>	AB
Hypnum gracile in <i>Pterogonium gracile</i>	MU
Hypnum gracilescens in <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
Hypnum haldani in <i>Callicladium haldanianum</i>	MU
Hypnum haldanianum in <i>Callicladium haldanianum</i>	MU
<i>Hypnum haldanianum</i>	AB, MG 5, PP 92-1,2
<i>Hypnum halleri</i>	AB, TC 88
Hypnum halleri in <i>Campylium halleri</i> , <i>Ctenidium molluscum</i>	MU
<i>Hypnum hamifolium</i>	AB, EB
Hypnum hamifolium in <i>Drepanocladus sendtneri</i>	MU
Hypnum hampeanum in <i>Sematophyllum caespitosum</i>	MU
<i>Hypnum hamulosum</i>	MU
Hypnum hedwigii in <i>Ptilium crista-castrensis</i>	MU
<i>Hypnum henfieri</i>	AB
Hypnum herjedalicum in <i>Cirriphyllum cirrosum</i>	MU
Hypnum heteromallum in <i>Cryphaea heteromalla</i>	MU
Hypnum heufleri in <i>H. recurvatum</i> , <i>H. revolutum</i>	MU
Hypnum hidrophilum in <i>Vesicularia glaucopinnata</i>	MU
<i>Hypnum hispidulum</i>	AB
Hypnum hochstetteri in <i>Hyocomium armoricum</i>	MU
Hypnum hornum in <i>Mnium hornum</i>	MU
<i>Hypnum hygrophilum</i>	BE 649
Hypnum hygropilum in <i>Amblystegium saxatile</i>	MU
<i>Hypnum hystricosum</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum illecebrum</i>	TC 88
Hypnum illecebrum in <i>Scleropodium purum</i> , <i>S. touretii</i>	MU
Hypnum imbricatum in <i>Plagiothecium nemorale</i> , <i>Rhynchostegiella teesdalei</i>	MU
Hypnum implexum in <i>Brachythecium populeum</i>	MU
<i>Hypnum imponens</i>	MU
Hypnum sp. in <i>Sematophyllum bottinii</i>	MU
<i>Hypnum incurvatum</i>	AB, TC 88
Hypnum incurvatum in <i>Anomodon attenuates</i> ,	
<i>Homomallium incurvatum</i> , <i>Leskeia polycarpa</i>	MU
Hypnum incurvatum in <i>Rhynchostegium murale</i>	MU
Hypnum insignis in <i>Homalothecium nitens</i>	MU
<i>Hypnum intermedium</i>	AB, BB 264
Hypnum intermedium in <i>Drepanocladus revolvens</i>	MU
Hypnum intermedium var. verum in <i>Drepanocladus revolvens</i>	MU
<i>Hypnum intricatum</i>	GG XXII
Hypnum intricatum in <i>Brachythecium velutinum</i> ,	
<i>Rhynchostegiella teesdalei</i> , <i>R. tenella</i>	MU

<i>Hypnum intricatus</i> in <i>Brachythecium reflexum</i>	MU
<i>Hypnum inundatum</i> in <i>Leskeia polycarpa</i> , <i>Rhynchostegium riparioides</i>	MU
<i>Hypnum irrigatum</i>	BM 99, EB, PP 92-1,2
<i>Hypnum irrigatum</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Hypnum jutlandicum</i>	MU
<i>Hypnum kiaerii</i> in <i>Hypnum aduncoides</i>	MU
<i>Hypnum kneiffii</i>	AB, EB, ET, FA
<i>Hypnum kneiffii</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i> , <i>D. aduncus</i> var. <i>kneiffii</i>	MU
<i>Hypnum kneiffii</i> var. <i>pungens</i>	MG 5
<i>Hypnum laetum</i> in <i>Brachythecium oxycladum</i>	MU
<i>Hypnum lamarckii</i> in <i>Cirriphyllum piliferum</i>	MU
<i>Hypnum lechleri</i>	MU
<i>Hypnum leskioides</i> in <i>Homomallium incurvatum</i>	MU
<i>Hypnum ligulatum</i> in <i>Plagiommium undulatum</i>	MU
<i>Hypnum lindbergii</i>	MU
<i>Hypnum longicollum</i> in <i>Pohlia longicollis</i>	MU
<i>Hypnum longirostre</i> in <i>Eurhynchium striatum</i>	MU
<i>Hypnum longirostrum</i> in <i>Eurhynchium striatum</i>	MU
<i>Hypnum longissimum</i> in <i>Spiridentopsis longissima</i>	MU
<i>Hypnum lorentzianum</i>	AB
<i>Hypnum lorentzianum</i> in <i>Brotherella lorentziana</i>	MU
<i>Hypnum loreum</i> in <i>Brachythecium salebrosum</i> , <i>H. cupressiforme</i> , <i>Rhytidadelphus loreus</i>	MU
<i>Hypnum lucens</i> in <i>Hookeria lucens</i>	MU
<i>Hypnum luridum</i> in <i>Hygrohypnum luridum</i> , <i>Lescuraea incurvata</i> , <i>Rhynchostegiella tenella</i>	MU
<i>Hypnum luteo-nitens</i> in <i>Isopterygium luteo-nitens</i>	MU
<i>Hypnum lutescens</i>	MM 9, TC 88
<i>Hypnum lutescens</i> in <i>Brachythecium glareosum</i> , <i>Ctenidium molluscum</i> , <i>Homalothecium lutescens</i>	MU
<i>Hypnum lycopodioides</i>	AB
<i>Hypnum lycopodioides</i> in <i>Drepanocladus lycopodioides</i>	MU
<i>Hypnum lycopodioides</i> var. <i>genuinum</i> in <i>Drepanocladus lycopodioides</i>	MU
<i>Hypnum lycopodioides</i> var. <i>vernicosum</i> in <i>Drepanocladus vernicosus</i>	MU
<i>Hypnum mackayi</i>	AB
<i>Hypnum marginatum</i> in <i>Mnium marginatum</i>	MU
<i>Hypnum medium</i> in <i>Leskeia polycarpa</i>	MU
<i>Hypnum megapolitanum</i>	TC 88
<i>Hypnum megapolitanum</i> in <i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	MU
<i>Hypnum megapolitanum</i> var. <i>confertum</i> in <i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	MU
<i>Hypnum micans</i>	AB, BE 545
<i>Hypnum micans</i> in <i>Sematophyllum micans</i>	MU
<i>Hypnum minutulum</i> in <i>Thuidium minutulum</i>	MU
<i>Hypnum mnioides</i> in <i>Rhizogonium mnioides</i>	MU
<i>Hypnum molle</i>	AB, TC 88
<i>Hypnum molle</i> in <i>Hygrohypnum alpestre</i> , <i>Hygrohypnum molle</i>	MU
<i>Hypnum mollusciaffine</i> in <i>Thuidium erectum</i>	MU
<i>Hypnum molluscum</i>	AB, BB 161, 265, EB, ET, MG 5, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum molluscum</i> in <i>Ctenidium molluscum</i>	MU
<i>Hypnum molluscum</i> var. <i>condensatum</i>	BG 430, PP 92-1,2
<i>Hypnum molluscum</i> var. <i>condensatum</i> in <i>Ctenidium molluscum</i>	MU
<i>Hypnum molluscum</i> var. <i>erectum</i> in <i>Ctenidium molluscum</i>	MU
<i>Hypnum molluscum</i> var. <i>subplumiferum</i>	BB 266
<i>Hypnum molluscum</i> var. <i>winteri</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum moniliforme</i> in <i>Myurella julacea</i>	MU
<i>Hypnum montagnei</i> in <i>Vesicularia montagnei</i>	MU
<i>Hypnum montanum</i>	AB
<i>Hypnum muhlenbeckii</i> in <i>Herzogiella striatella</i>	MU
<i>Hypnum murale</i>	MG 5, MM 24, TC 88
<i>Hypnum murale</i> in <i>Rhynchostegium murale</i>	MU
<i>Hypnum muticum</i> in <i>Pleurozium schreberi</i>	MU
<i>Hypnum myosuroides</i> in <i>Eurhynchium pulchellum</i> , <i>Isothecium myosuroides</i>	MU
<i>Hypnum myosorum</i> in <i>Isothecium myosuroides</i>	MU
<i>Hypnum myurum</i>	TC 88
<i>Hypnum myurum</i> in <i>Isothecium alopecuroides</i>	MU
<i>Hypnum neckera</i> in <i>Thamnium neckeroides</i>	MU
<i>Hypnum nemoreum</i>	AB
<i>Hypnum nigroviride</i> in <i>Hypnum cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum nitens</i>	BE 194

<i>Hypnum nitens</i> in <i>Homalothecium nitens</i>	MU
<i>Hypnum nitidulum</i> in <i>Isopterygium pulchellum</i>	MU
<i>Hypnum nivale</i>	AB
<i>Hypnum norvegicum</i>	AB
<i>Hypnum novum</i> in <i>Leskea polycarpa</i> , <i>Spiridentopsis longissima</i>	MU
<i>Hypnum nutans</i> in <i>Pohlia nutans</i>	MU
<i>Hypnum nuttallii</i> in <i>Homalothecium nuttallii</i>	MU
<i>Hypnum oakesii</i> in <i>Hylocomium pyrenaicum</i>	MU
<i>Hypnum ochraceum</i>	AB, BB 69, 267
<i>Hypnum ochraceum</i> in <i>Hygrohypnum ochraceum</i>	MU
<i>Hypnum ochraceum</i> f. <i>distorta</i> in <i>Hygrohypnum ochraceum</i>	MU
<i>Hypnum orthocarpum</i> in <i>Entodon concinnus</i>	MU
<i>Hypnum orthocladon</i> in <i>Amblystegium tenax</i>	MU
<i>Hypnum orthotheciooides</i>	AB
<i>Hypnum orthotheciooides</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Hypnum pallescens</i>	AB, BB 365, FA, MG 5, MU
<i>Hypnum pallescens</i> var. <i>protuberans</i> in <i>Hylocomium brevirostre</i>	MU
<i>Hypnum pallidirostrum</i> in <i>Eurhynchium pumilum</i>	MU
<i>Hypnum paludosum</i> in <i>Helodium paludosum</i>	MU
<i>Hypnum palustre</i>	AB, BE 1347, 1347b, EB, ET, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum palustre</i> in <i>Hygrohypnum luridum</i> , <i>Hygrohypnum molle</i>	MU
<i>Hypnum palustre</i> var. <i>laxum</i> in <i>Hygrohypnum luridum</i>	MU
<i>Hypnum palustre</i> var. <i>subsphaericarpon</i>	BE 550, MG 5
<i>Hypnum palustre</i> var. <i>subsphaericarpon</i> in <i>Hygrohypnum luridum</i>	MU
<i>Hypnum parietinum</i> in <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Thuidium tamariscinum</i>	MU
<i>Hypnum patientiae</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum patulum</i> in <i>Meteoriopsis patula</i>	MU
<i>Hypnum pellucidum</i> in <i>Drepanocladus vernicosus</i>	MU
<i>Hypnum pennatum</i> in <i>Neckera pennata</i> , <i>N. pumila</i>	MU
<i>Hypnum pentastichum</i> in <i>Pilotrichella pentasticha</i>	MU
<i>Hypnum pertusinum</i>	GA 2
<i>Hypnum pervilleanum</i> in <i>Rapidorrhynchium pervilleanum</i>	MU
<i>Hypnum philippeanum</i> in <i>Homalothecium philippeanum</i>	MU
<i>Hypnum piliferum</i> in <i>Cirriphyllum piliferum</i>	MU
<i>Hypnum plicatile</i>	FA
<i>Hypnum plicatum</i> in <i>Lescuraea plicata</i>	MU
<i>Hypnum plumosum</i> in <i>Brachythecium plumosum</i> , <i>Brachythecium salebrosum</i> , <i>Pleurozium schreberi</i>	MU
<i>Hypnum plumosum</i> var. <i>pseudoplumosum</i> in <i>Brachythecium plumosum</i>	MU
<i>Hypnum plumulosum</i>	TC 89
<i>Hypnum polare</i>	AB
<i>Hypnum polare</i> in <i>Hygrohypnum polare</i>	MU
<i>Hypnum poliforme</i> in <i>Thuidium erectum</i>	MU
<i>Hypnum polyanthos</i>	MM 48
<i>Hypnum polyanthos</i> in <i>Pylaisia polyantha</i>	MU
<i>Hypnum polyanthum</i>	TC 89
<i>Hypnum polyanthum</i> in <i>Pylaisia polyantha</i>	MU
<i>Hypnum polycarpon</i>	AB
<i>Hypnum polycarpon</i> in <i>Cynodontium polycarpon</i> , <i>Drepanocladus aduncus</i>	MU
<i>Hypnum polycephalon</i> in <i>Cryphaea heteromalla</i>	MU
<i>Hypnum polygamum</i>	AB, BE 1349, EI II-25, ET, PP 92-1,2
<i>Hypnum polygamum</i> in <i>Campylium polygamum</i>	MU
<i>Hypnum polymorphum</i>	TC 88
<i>Hypnum polymorphum</i> in <i>Campylium chrysophyllum</i> , <i>C. elodes</i> , <i>C. sommerfeltii</i> , <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Hypnum populeum</i>	TC 89
<i>Hypnum populeum</i> in <i>Brachythecium populeum</i> , <i>Leskea polycarpa</i>	MU
<i>Hypnum praelongum</i>	GG XXII, TC 89
<i>Hypnum praelongum</i> in <i>Eurhynchium praelongum</i>	MU
<i>Hypnum praelongum</i> in <i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	MU
<i>Hypnum pratense</i>	AB, BE 200, MG 5, MU
<i>Hypnum pratense</i> var. <i>hamatum</i> in <i>Hypnum lindbergii</i> , <i>H. pratense</i>	MU
<i>Hypnum procerrum</i>	AB, FA
<i>Hypnum procerrum</i> in <i>Ctenidium procerrum</i>	MU
<i>Hypnum proliferum</i>	TC 89
<i>Hypnum proliferum</i> in <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Thuidium erectum</i> , <i>T. tamariscinum</i>	MU
<i>Hypnum proliferum</i> var. <i>fallax</i> in <i>Hylocomium splendens</i>	MU

<i>Hypnum protensum</i>	AB
<i>Hypnum protensum</i> in <i>Campylium chrysophyllum</i> , <i>C. stellatum</i>	MU
<i>Hypnum protextum</i>	GA 2
<i>Hypnum protuberans</i> in <i>Hypnum pallescens</i> , <i>Pterigynandrum filiforme</i>	MU
<i>Hypnum pseudodelicatulum</i> in <i>Eurhynchium praelongum</i>	MU
<i>Hypnum pseudofluitans</i>	AB
<i>Hypnum pseudoplumosum</i> in <i>Brachythecium plumosum</i> , <i>B. salebrosum</i>	MU
<i>Hypnum pseudorufescens</i>	AB
<i>Hypnum pseudostramineum</i>	AB
<i>Hypnum pseudostramineum</i> in <i>Drepanocladus pseudostramineus</i>	MU
<i>Hypnum pulchellum</i> in <i>Eurhynchium pulchellum</i> , <i>Isopterygium pulchellum</i>	MU
<i>Hypnum pumilum</i> in <i>Eurhynchium pumilum</i>	MU
<i>Hypnum punctatum</i> in <i>Rhizomnium punctatum</i>	MU
<i>Hypnum punctulatum</i> in <i>Haplocladium virginianum</i>	MU
<i>Hypnum purpurascens</i>	AB
<i>Hypnum purum</i>	AB, BE 199, EB, FA, MG 5, MM 7, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum purum</i> in <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Scleropodium purum</i> , <i>S. touretii</i>	MU
<i>Hypnum radicale</i> in <i>Amblystegium saxatile</i>	MU
<i>Hypnum recognitum</i> in <i>Thuidium erectum</i> , <i>T. recognitum</i>	MU
<i>Hypnum recurvatum</i>	AB, MU
<i>Hypnum reflexum</i>	EB
<i>Hypnum reflexum</i> in <i>Brachythecium reflexum</i>	MU
<i>Hypnum renauldii</i>	FA
<i>Hypnum repens</i> in <i>Brachythecium velutinum</i> , <i>Herzogiella seligeri</i>	MU
<i>Hypnum reptile</i>	AB, BB 162, BE 299, 299b, FA
<i>Hypnum reptile</i> in <i>Hypnum pallescens</i>	MU
<i>Hypnum resupinatum</i>	AB, EB, GA 2
<i>Hypnum resupinatum</i> in <i>Hypnum cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum revolutum</i>	FA, MU
<i>Hypnum revolvens</i>	AB, GA 2
<i>Hypnum revolvens</i> in <i>Drepanocladus lycopodioides</i> , <i>D. revolvens</i>	MU
<i>Hypnum richardi</i> in <i>Sematophyllum subsimplex</i>	MU
<i>Hypnum richardsonii</i> in <i>Calliergon richardsonii</i>	MU
<i>Hypnum rigidiusculum</i> in <i>Eurhynchium praelongum</i>	MU
<i>Hypnum ripariooides</i>	TC 88
<i>Hypnum ripariooides</i> in <i>Rhynchosstegium ripariooides</i>	MU
<i>Hypnum riparium</i>	MM 23, TC 88
<i>Hypnum riparium</i> in <i>Amblystegium riparium</i> , <i>Brachythecium glareosum</i> , <i>Rhynchosstegium ripariooides</i>	MU
<i>Hypnum riparium</i> var. <i>elongatum</i> in <i>Amblystegium riparium</i>	MU
<i>Hypnum riparium</i> var. <i>kochii</i> in <i>Amblystegium humile</i>	MU
<i>Hypnum riparium</i> var. <i>longifolium</i> in <i>Amblystegium riparium</i>	MU
<i>Hypnum riparium</i> var. <i>oligophyllum</i> in <i>Amblystegium riparium</i>	MU
<i>Hypnum riparium</i> var. <i>rotae</i> in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
<i>Hypnum riparium</i> var. <i>tricopodium</i> in <i>Amblystegium riparium</i>	MU
<i>Hypnum rivulare</i> in <i>Brachythecium rivulare</i> , <i>Rhynchosstegium ripariooides</i>	MU
<i>Hypnum robustum</i> in <i>Drepanocladus lycopodioides</i>	MU
<i>Hypnum rotae</i>	AB
<i>Hypnum rotundifolium</i> in <i>Rhynchosstegium rotundifolium</i>	MU
<i>Hypnum rufescens</i>	TC 89
<i>Hypnum rufescens</i> in <i>Orthothecium rufescens</i>	MU
<i>Hypnum rugosum</i>	AB, BB 70, BM 100, GA 2, MG 5, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum rugosum</i> in <i>Drepanocladus lycopodioides</i> , <i>Rhytidium rugosum</i>	MU
<i>Hypnum rugulosum</i>	MM 27
<i>Hypnum rugulosum</i> in <i>Rhytidium rugosum</i>	MU
<i>Hypnum ruscifolium</i> in <i>Rhynchosstegium ripariooides</i>	MU
<i>Hypnum rusciforme</i>	MM 13, TC 88
<i>Hypnum rusciforme</i> in <i>Rhynchosstegium ripariooides</i>	MU
<i>Hypnum rutabulum</i>	GG XXII, MM 12, TC 89
<i>Hypnum rutabulum</i> in <i>Brachythecium rutabulum</i> , <i>Drepanocladus uncinatus</i> , <i>Homalothecium lutescens</i> , <i>Hylocomium brevirostre</i>	MU
<i>Hypnum rutabulum</i> var. <i>longisetum</i> in <i>Brachythecium rutabulum</i>	MU
<i>Hypnum salebrosum</i>	TC 88
<i>Hypnum salebrosum</i> in <i>Brachythecium salebrosum</i>	MU
<i>Hypnum sarmentosum</i> in <i>Calliergon sarmentosum</i>	MU
<i>Hypnum sarmentosum</i>	AB, BB 366, BE 1147, BG 406, GA 2
<i>Hypnum sauteri</i>	AB, FA
<i>Hypnum sauteri</i> in <i>Hypnum revolutum</i>	MU
<i>Hypnum scabridum</i>	FA

<i>Hypnum schimperi</i> in <i>Sematophyllum demissum</i>	MU
<i>Hypnum schimperianum</i>	TC 88
<i>Hypnum schleicheri</i>	TC 88
<i>Hypnum schleicheri</i> in <i>Eurhynchium schleicheri</i>	MU
<i>Hypnum schleicheri</i> var. <i>confervoides</i> in <i>Eurhynchium schleicheri</i>	MU
<i>Hypnum schreberi</i>	AB, BB 71, BE 298, GA 2, ME 756, 757, 1299, 1300, MG 5, MM 8, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum schreberi</i> in <i>Calliergonella cuspidata</i> , <i>Pleurozium schreberi</i>	MU
<i>Hypnum schreberi</i> var. <i>monticum</i> in <i>Pleurozium schreberi</i>	MU
<i>Hypnum schulzei</i>	AB
<i>Hypnum sciuroides</i> in <i>Leucodon sciuroides</i>	MU
<i>Hypnum scoparium</i>	TC 87, 88
<i>Hypnum scoparium</i> in <i>Dicranum scoparium</i>	MU
<i>Hypnum scorpioides</i>	AB, MG 5
<i>Hypnum scorpioides</i> in <i>Scorpidium scorpioides</i>	MU
<i>Hypnum scorpioides</i> f. <i>tenuis</i> in <i>Scorpidium scorpioides</i>	MU
<i>Hypnum scorpioides</i> var. <i>julaceum</i>	GA 2
<i>Hypnum scorpioides</i> var. <i>julaceum</i> in <i>Scorpidium scorpioides</i>	MU
<i>Hypnum seligeri</i> in <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Hypnum sendtneri</i>	AB, BE 646, GA 2
<i>Hypnum sendtneri</i> in <i>Drepanocladus aduncus</i> , <i>D. sendtneri</i>	MU
<i>Hypnum sendtneri</i> var. <i>triviale</i> in <i>Drepanocladus sendtneri</i>	MU
<i>Hypnum sendtneri</i> var. <i>wilsonii</i>	GA 2
<i>Hypnum sendtneri</i> var. <i>wilsonii</i> in <i>Drepanocladus sendtneri</i>	MU
<i>Hypnum sericeum</i>	MM 25, TC 88
<i>Hypnum sericeum</i> in <i>Homalothecium sericeum</i>	MU
<i>Hypnum serpens</i>	TC 88
<i>Hypnum serpens</i> in <i>Amblystegium serpens</i>	MU
<i>Hypnum serpens</i> var. <i>falciforme</i> in <i>Amblystegium serpens</i>	MU
<i>Hypnum serpens</i> var. <i>irriguum</i> in <i>Amblystegium tenax</i>	MU
<i>Hypnum serpens</i> var. <i>tenue</i> in <i>Amblystegium serpens</i>	MU
<i>Hypnum serpens</i> var. <i>viride</i> in <i>Amblystegium serpens</i>	MU
<i>Hypnum serrulatum</i> in <i>Rhynchosstegium serrulatum</i>	MU
<i>Hypnum silesiacum</i> in <i>Herzogia seligeri</i> , <i>Plagiothecium denticulatum</i>	MU
<i>Hypnum simplicinerve</i>	AB
<i>Hypnum simplicissimum</i>	AB
<i>Hypnum smithii</i> in <i>Leptodon smithii</i>	MU
<i>Hypnum sommerfeltii</i>	AB, GA, MG 5, PP 92-1,2
<i>Hypnum sommerfeltii</i> in <i>Campylium sommerfeltii</i>	MU
<i>Hypnum</i> sp.	AB, ET, MG 5, MU, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum speciosum</i> in <i>Eurhynchium speciosum</i>	MU
<i>Hypnum sphaerocarpon</i> in <i>Hygrohypnum luridum</i>	MU
<i>Hypnum spiniforme</i> in <i>Rhizogonium spiniforme</i>	MU
<i>Hypnum spinulosum</i>	GA 2
<i>Hypnum splendens</i> in <i>Hylocomium splendens</i>	MU
<i>Hypnum squamosum</i> in <i>Fontinalis antipyretica</i>	MU
<i>Hypnum squarrosum</i>	PP 92-1,2, TC 89
<i>Hypnum squarrosum</i> in <i>Rhytidadelphus squarrosum</i>	MU
<i>Hypnum squarrosum</i> var. <i>minus</i> in <i>Rhytidadelphus squarrosum</i>	MU
<i>Hypnum squartum</i> in <i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	MU
<i>Hypnum starkei</i> var. <i>verum</i> in <i>Brachythecium starkei</i>	MU
<i>Hypnum starkii</i> in <i>Brachythecium starkii</i>	MU
<i>Hypnum stellatum</i>	AB, GA 2, MG 5, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum stellatum</i> in <i>Campylium chrysophyllum</i> , <i>C. polygamum</i> , <i>C. stellatum</i> , <i>Sematophyllum bottinii</i>	MU
<i>Hypnum stellatum</i> var. <i>majus</i> in <i>Campylium stellatum</i>	MU
<i>Hypnum stellatum</i> var. <i>polygamum</i> f. <i>brotheri</i> in <i>Campylium polygamum</i>	MU
<i>Hypnum stellatum</i> var. <i>polygamum</i> in <i>Campylium polygamum</i>	MU
<i>Hypnum stellatum</i> var. <i>polymorphum</i> in <i>Campylium sommerfeltii</i>	MU
<i>Hypnum stellatum</i> var. <i>protensum</i>	MG 5
<i>Hypnum stellatum</i> var. <i>protensum</i> in <i>Campylium stellatum</i>	MU
<i>Hypnum stellatum</i> var. <i>tenellum</i> in <i>Campylium sommerfeltii</i>	MU
<i>Hypnum sterile</i> in <i>Hypnum cupressiforme</i>	MU
<i>Hypnum stokesii</i> in <i>Eurhynchium praelongum</i>	MU
<i>Hypnum stramineum</i> in <i>Calliergon stramineum</i> , <i>Drepanocladus pseudostramineus</i>	MU
<i>Hypnum stramineum</i>	AB, BB 268, BE 645, 645b, 1145, GA 2
<i>Hypnum stramineum</i> var. in <i>Calliergon trifarium</i>	MU
<i>Hypnum striatum</i>	PP 92-1,2

<i>Hypnum striatum</i> in <i>Eurhynchium striatum</i>	MU
<i>Hypnum striatum</i>	MM 14, TC 89
<i>Hypnum striatum</i> in <i>Eurhynchium striatum</i>	MU
<i>Hypnum strigosum</i> in <i>Eurhynchium pulchellum</i> , <i>myosuroides</i> ,	
<i>Rhynchosstegium confertum</i>	MU
<i>Hypnum strulosum</i> in <i>Cynodontium strumiferum</i>	MU
<i>Hypnum styriacum</i>	AB
<i>Hypnum subnervae</i>	AB
<i>Hypnum subimponens</i> in <i>Amblystegium</i>	MG 4
<i>Hypnum subsulcatum</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Hypnum subtile</i> in <i>Amblystegium subtile</i>	MU
<i>Hypnum sulcatum</i>	AB, GA 2
<i>Hypnum sulcatum</i> in <i>Cratoneuron commutatum</i> G.	MU
<i>Hypnum sylvaticum</i> in <i>Plagiothecium denticulatum</i> , <i>Plagiothecium nemorale</i>	MU
<i>Hypnum tamariscifolium</i> in <i>Thuidium tamariscinum</i>	MU
<i>Hypnum tamariscinum</i>	MM 10
<i>Hypnum tamariscinum</i> in <i>Thuidium erectum</i> , <i>T. philibertii</i> , <i>T. tamariscinum</i>	MU
<i>Hypnum tamariscinum</i> var. <i>delicatulum</i> in <i>Eurhynchium praelongum</i>	MU
<i>Hypnum tamariscinum</i> var. <i>recognitum</i> in <i>Thuidium recognitum</i>	MU
<i>Hypnum tanytrix</i> in <i>Acanthocladium rutenbergii</i>	MU
<i>Hypnum taxifolius</i> in <i>Fissidens taxifolius</i>	MU
<i>Hypnum tectorum</i> in <i>Pseudoleskeella tectorum</i>	MU
<i>Hypnum teesdalii</i> in <i>Rhynchosstegiella teesdalei</i>	MU
<i>Hypnum tenax</i> in <i>Amblystegium tenax</i>	MU
<i>Hypnum tenellum</i>	MM 47, TC 88
<i>Hypnum tenellum</i> in <i>Rhynchosstegiella teesdalei</i> , <i>Rhynchosstegiella tenella</i>	MU
<i>Hypnum teneriffae</i> in <i>Rhynchosstegiella teesdalei</i>	MU
<i>Hypnum tenue</i>	AB
<i>Hypnum tenuirostre</i> in <i>Rapidorrhynchium tenuirostre</i>	MU
<i>Hypnum tenuivagum</i> in <i>Rhynchosstegium tenui-vagum</i>	MU
<i>Hypnum thuringicum</i> in <i>Eurhynchium pulchellum</i>	MU
<i>Hypnum tomassini</i> in <i>Cirriphyllum tenuinerve</i>	MU
<i>Hypnum tomentosum</i> in <i>Racopilum tomentosum</i>	MU
<i>Hypnum toreum</i> in <i>Brachythecium rutabulum</i>	MU
<i>Hypnum tortuosum</i> in <i>Tortella tortuosa</i>	MU
<i>Hypnum touretii</i>	PP 92-1,2
<i>Hypnum toxarion</i> in <i>Rigodium toxarion</i>	MU
<i>Hypnum trachypodium</i> in <i>Brachythecium trachypodium</i>	MU
<i>Hypnum trichodes</i> in <i>Homalothecium nitens</i>	MU
<i>Hypnum trichomanoides</i>	TC 88, MM 22
<i>Hypnum trichomanoides</i> in <i>Homalia trichomanoides</i>	MU
<i>Hypnum trichophyllum</i> in <i>Lepyrodontopsis trichophylla</i>	MU
<i>Hypnum trifarium</i>	AB, BE 300, GA 2, MG 5
<i>Hypnum trifarium</i> in <i>Calliergon trifarium</i>	MU
<i>Hypnum triquetrum</i> in <i>Hylocomium brevirostre</i> , <i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	MU
<i>Hypnum triquetrum</i>	TC 89
<i>Hypnum turbinatum</i> in <i>Bryum turbinatum</i>	MU
<i>Hypnum turgescens</i>	AB, BG 405
<i>Hypnum turgescens</i> in <i>Scorpidium turgescens</i>	MU
<i>Hypnum umbratum</i> in <i>Hylocomium umbratum</i> , <i>Pilotrichella pentasticha</i>	MU
<i>Hypnum uncinatum</i>	AB, BB 72, 367, EB, GA 2, MG 5, MM 69, PP 92-1,2, TC 88
<i>Hypnum uncinatum</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i> ,	
<i>Eurhynchium striatum</i> , <i>Leskea polycarpa</i>	MU
<i>Hypnum uncinatum</i> subsp. <i>orthothecoides</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Hypnum uncinatum</i> subsp. <i>plumosum</i>	BE 548
<i>Hypnum uncinatum</i> var. <i>alpinum</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Hypnum uncinatum</i> var. <i>gracilescens</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Hypnum uncinatum</i> var. <i>implexum</i>	GA 2
<i>Hypnum uncinatum</i> var. <i>orthocroides</i>	GA 2
<i>Hypnum uncinatum</i> var. <i>plumosum</i> in <i>Drepanocladus uncinatus</i>	MU
<i>Hypnum undulatum</i> in <i>Neckera complanata</i> , <i>Plagiothecium undulatum</i>	MU
<i>Hypnum unguiculatum</i> in <i>Eurhynchium striatum</i>	MU
<i>Hypnum vallis-clausae</i> in <i>Amblystegium fluviatile</i>	MU
<i>Hypnum vaucheri</i>	AB, BB 73, 163, EB, EI II-27, FA, GA 2, MU, PP 92-1,2
<i>Hypnum vaucheri</i> in <i>Cirriphyllum tenuinerve</i>	MU
<i>Hypnum vegetale</i>	GA 2
<i>Hypnum velutinoides</i> in <i>Eurhynchium pulchellum</i>	MU

<i>Hypnum velutinum</i>	TC 89
<i>Hypnum velutinum</i> in <i>Brachythecium velutinum</i> ,	MU
<i>Homalothecium lutescens</i> , <i>Lescuraea incurvata</i>	AB, BB 368, BE 547, GA 2, MG 5, TC 88
<i>Hypnum vernicosum</i>	MU
<i>Hypnum vernicosum</i> in <i>Drepanocladus vernicosus</i>	AB
<i>Hypnum virescens</i>	AB, BB 164, GA 2
<i>Hypnum viride</i> var. <i>terrestre</i> in <i>Brachythecium populeum</i>	MU
<i>Hypnum viticulosum</i> in <i>Anomodon attenuatus</i>	MU
<i>Hypnum wilsonii</i>	GA 2
<i>Hypnum wilsonii</i> in <i>Drepanocladus sendtneri</i>	MU
<i>Hypnum xerampelium</i> in <i>Drepanocladus revolvens</i>	MU
<i>Hypopterygium balantii</i> in <i>H. rigidulum</i> subsp. <i>balantii</i>	MU
<i>Hypopterygium concinnum</i> in <i>Lopidium concinnum</i>	MU
<i>Hypopterygium laricinum</i>	MU
<i>Hypopterygium mauritianum</i> in <i>H. laricinum</i>	MU
<i>Hypopterygium monoicum</i>	MU
<i>Hypopterygium rigidulum</i> subsp. <i>balantii</i>	MU
<i>Hypopterygium rotulatum</i>	MU
<i>Hypopterygium sylvaticum</i> in <i>H. monoicum</i>	MU
<i>Hypopterygium torulosum</i>	MU
<i>Isopaches bicrenatus</i>	AB 1, FA 2
<i>Isopaches decolorans</i>	AB 1
<i>Isopaches hellerianus</i>	AB 1, FA 2
<i>Isopterygiopsis muellerana</i>	MU
<i>Isopterygium argyroleucum</i>	MU
<i>Isopterygium borreri</i>	FA
<i>Isopterygium bottini</i>	ET, ME 1301
<i>Isopterygium curvicollum</i>	MU
<i>Isopterygium depressum</i>	BM 284, FA, ME 667
<i>Isopterygium depressum</i> in <i>Taxiphyllum wissgrillii</i>	MU
<i>Isopterygium elegans</i>	BG 316, FA, ME 668, 1302, 1303, 1304, MU
<i>Isopterygium elegans</i> var. <i>schimperi</i>	ME 669
<i>Isopterygium intortum</i>	MU
<i>Isopterygium luteo-nitens</i>	MU
<i>Isopterygium micans</i>	MU
<i>Isopterygium muellerianum</i>	BM 283, FA, ME 1305
<i>Isopterygium muhlenbeckii</i> in <i>Herzogiella striatella</i>	MU
<i>Isopterygium muelleri</i> in <i>Isopterygiopsis muellerana</i>	MU
<i>Isopterygium nitidum</i> in <i>Isopterygium pulchellum</i>	MU
<i>Isopterygium pratense</i> in <i>Hypnum pratense</i>	MU
<i>Isopterygium pulchellum</i>	FA, MU
<i>Isopterygium repens</i>	FA
<i>Isopterygium repens</i> in <i>Herzogiella seligeri</i>	MU
<i>Isopterygium silesiacum</i>	BG 68, ME 758
<i>Isopterygium tenerum</i>	MU
<i>Isopterygium turfaceum</i> in <i>Herzogiella turfacea</i>	MU
<i>Isotachis auberti</i>	EP
<i>Isothecium alopecuroides</i>	MU
<i>Isothecium alopecurum</i> in <i>Thamnobryum alopecurum</i>	MU
<i>Isothecium bornmuelleri</i>	AB, MG 4
<i>Isothecium brewerianum</i>	CM 762
<i>Isothecium crassiusculum</i> in <i>Sematophyllum crassiusculum</i>	MU
<i>Isothecium insidiosum</i> in <i>Entodon concinnus</i>	MU
<i>Isothecium myosuroides</i>	BM 85, 374, BG 274, EB, EF, FA, ME 588, 1202, MU
<i>Isothecium myosuroides</i> f. <i>filescens</i> in <i>I. myosuroides</i>	MU
<i>Isothecium myurum</i>	AB, BB 52, 251, 353, BE 190, BG 125, BM 186, EB, EF, EI II-29, MG 4, PP 93-1, TC 88
<i>Isothecium myurum</i> in <i>I. alopecuroides</i>	MU
<i>Isothecium myurum</i> var. <i>elongatum</i> in <i>I. alopecuroides</i>	MU
<i>Isothecium myurum</i> var. <i>pendulum</i>	BB 354
<i>Isothecium myurum</i> var. <i>robustum</i> in <i>I. alopecuroides</i>	MU
<i>Isothecium philipeanum</i> in <i>Homalothecium philipeanum</i>	MU
<i>Isothecium rufescens</i> in <i>Orthothecium rufescens</i>	MU
<i>Isothecium sericeum</i> in <i>Homalothecium sericeum</i>	MU
<i>Isothecium stoloniferum</i>	CM 759
<i>Isothecium striatum</i>	EB
<i>Isothecium tenuinerve</i>	AB
<i>Isothecium vallis</i>	ME 1203
<i>Isothecium viviparum</i>	FA, ME 589

<i>Isothecium viviparum</i> in <i>I. alopecuroides</i>	MU
<i>Jackiella javanica</i>	EP
<i>Jackiella javanica</i> f. <i>transitoria</i> in <i>J. javanica</i>	EP
<i>Jackiella javanica</i> var. <i>carvifolia</i> in <i>J. javanica</i>	EP
<i>Jackiella javanica</i> var. <i>carvifolia</i> f. <i>elongata</i> in <i>J. javanica</i>	EP
<i>Jackiella renifolia</i>	EP
<i>Jackiella singapurensis</i>	EP
<i>Jaegerina formosa</i>	MU
<i>Jaegerina solitaria</i>	MU
<i>Jaegerina stolonifera</i>	MU
<i>Jamesoniella affinis</i>	EP
<i>Jamesoniella autumnalis</i>	AB 1, BG 238, EP, FA 2
<i>Jamesoniella carringtonii</i>	FA 2, HE 85, 419
<i>Jamesoniella carringtoni</i> in <i>Plagiochila carringtonii</i>	EP
<i>Jamesoniella flexicaulis</i>	EP
<i>Jamesoniella microphylla</i>	EP
<i>Jamesoniella nudulifolia</i>	EP
<i>Jamesoniella ovifolia</i>	EP
<i>Jamesoniella schraderi</i>	AB 1, HE 418
<i>Jamesoniella schraderi</i> in <i>J. autumnalis</i>	EP
<i>Jamesoniella subapicalis</i>	HE 415, 416, 417
<i>Jamesoniella subapicalis</i> var. <i>rupicola</i> f. <i>nigricans</i> in <i>J. autumnalis</i>	EP
<i>Jamesoniella subapicalis</i> var. <i>viridis</i> f. <i>pallida</i> in <i>J. autumnalis</i>	EP
<i>Jubula atrata</i> in <i>Frullania atrata</i>	EP
<i>Jubula hutchinsiae</i>	AB 3, EP
<i>Jungermannia acuminata</i> in <i>Lejeunea acuminata</i>	EP
<i>Jungermannia acuta</i> f. <i>laxa</i> in <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia acuta</i> in <i>Leiocolea muelleri</i>	AB 1
<i>Jungermannia acuta</i> in <i>Lophozia badensis</i> , <i>Lophozia bantriensis</i> , <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia acuta</i> var. <i>aggregata</i> f. <i>exigua</i> subfo. <i>rupestris</i> in <i>Lophozia badensis</i>	EP
<i>Jungermannia acuta</i> var. <i>badensis</i> in <i>Lophozia badensis</i>	EP
<i>Jungermannia acuta</i> var. <i>gracilissima</i> in <i>Lophozia badensis</i>	EP
<i>Jungermannia acuta</i> var. <i>gracillima</i> in <i>Lophozia badensis</i> , <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia acuta</i> var. <i>major</i> in <i>Lophozia badensis</i> , <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia acuta</i> var. <i>minor</i> in <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia acuta</i> var. <i>rupestris</i> in <i>Lophozia badensis</i>	EP
<i>Jungermannia adiantoides</i> in <i>Plagiochila adiantoides</i>	EP
<i>Jungermannia aequiloba</i> in <i>Scapania aequiloba</i>	EP
<i>Jungermannia albescens</i> in <i>Pleuroclada albescens</i>	AB 3
<i>Jungermannia albescens</i> in <i>Pleurocladula albescens</i>	EP
<i>Jungermannia albicans</i>	TC 89
<i>Jungermannia albicans</i> in <i>Diplophyllum albicans</i>	AB 2, EP
<i>Jungermannia albicans</i> var. <i>taxifolia</i> in <i>Diplophyllum taxifolium</i>	EP
<i>Jungermannia albicans</i> var. <i>vittata</i> in <i>Diplophyllum albicans</i>	EP
<i>Jungermannia albicans</i> var. <i>vittata</i> f. <i>major</i> in <i>Diplophyllum albicans</i>	EP
<i>Jungermannia algeriensis</i> in <i>Lophozia turbinata</i>	EP
<i>Jungermannia alicularia</i> in <i>Southbya tophacea</i>	EP
<i>Jungermannia alpestris</i> in <i>Lophozia alpestris</i>	AB 2, FA 2
<i>Jungermannia alpestris</i> in <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia alpestris</i> var. <i>globifera</i> in <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia alpestris</i> var. <i>latior</i> in <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia anomala</i> in <i>Mylia anomala</i>	AB 2, EP, FA 2
<i>Jungermannia appressifolia</i>	EP
<i>Jungermannia arcadensis</i> in <i>Anastrepta arcadensis</i>	AB 1
<i>Jungermannia arenaria</i> in <i>Lophozia excisa</i>	EP
<i>Jungermannia arguta</i> in <i>Chiloscyphus argutus</i>	EP
<i>Jungermannia asplenoides</i>	TC 89
<i>Jungermannia asplenoides</i> in <i>Plagiochila asplenoides</i>	EP
<i>Jungermannia atrata</i> in <i>Frullania atrata</i>	EP
<i>Jungermannia atrovirens</i>	EP, FA 2
<i>Jungermannia attenuata</i> in <i>Barbilophozia attenuata</i>	EP
<i>Jungermannia attenuata</i> in <i>Orthocaulis attenuatus</i>	AB 2, FA 3
<i>Jungermannia autumnalis</i> in <i>Jamesoniella autumnalis</i>	EP, FA 2
<i>Jungermannia badensis</i> in <i>Leiocolea badensis</i>	FA 2
<i>Jungermannia badensis</i> in <i>Lophozia badensis</i>	EP
<i>Jungermannia bantriensis</i>	EI II-15
<i>Jungermannia bantriensis</i> in <i>Leiocolea bantriensis</i>	AB 1, FA 2

<i>Jungermannia bantriensis</i> in <i>Leiocolea muelleri</i>	AB 1
<i>Jungermannia bantriensis</i> in <i>Lophozia bantriensis</i> , <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia bantriensis</i> var. <i>acuta</i> in <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia bantriensis</i> var. <i>muelleri</i> in <i>Lophozia bantriensis</i> , <i>L. collaris</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> in <i>Barbilophozia barbata</i>	AB 1, EP, FA 2
<i>Jungermannia barbata</i> in <i>Orthocaulis attenuatus</i>	AB 2
<i>Jungermannia barbata</i> in <i>Tritomaria quinquedentata</i>	AB 2, EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>attenuata</i> in <i>Barbilophozia attenuata</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>floerkii</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>floerkii</i> f. <i>densifolia</i> subfo. <i>major</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>floerkii</i> f. <i>densifolia</i> subfo. <i>major-arcuata</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>floerkii</i> f. <i>squarrosa</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>floerkii</i> f. <i>squarrosa</i> subfo. <i>fasciculata</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>floerkii</i> f. <i>squarrosa</i> subfo. <i>naumanniana</i> in <i>Barbilophozia quadriloba</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>lycopodioides</i> in <i>Barbilophozia lycopodioides</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>lycopodioides</i> subfo. <i>crispa</i> in <i>Barbilophozia lycopodioides</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>minor</i> in <i>Barbilophozia barbata</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>quinquedentata</i>	EI I-3, II-18, II-19
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>quinquedentata</i> f. <i>laxa</i> in <i>Tritomaria quinquedentata</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>quinquedentata</i> in <i>Barbilophozia barbata</i> , <i>Tritomaria quinquedentata</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>schreberi</i> in <i>Barbilophozia barbata</i>	EP
<i>Jungermannia barbata</i> var. <i>squarrosa</i> f. <i>fasciculata</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia bauerii</i> in <i>Barbilophozia hatcheri</i>	EP
<i>Jungermannia bicaliculata</i> in <i>Cephalozia bicuspidata</i>	EP
<i>Jungermannia bicalyculata</i>	TC 89
<i>Jungermannia bicornis</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Jungermannia birenata</i> in <i>Isopaches birenatus</i>	AB 1, FA 2
<i>Jungermannia birenata</i> in <i>Lophozia birenata</i>	EP
<i>Jungermannia birenata</i> f. <i>gemmipara</i> in <i>Lophozia birenata</i>	EP
<i>Jungermannia bicuspidata</i> in <i>Cephalozia bicuspidata</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Jungermannia bicuspidata</i> in <i>Lophocolea bidentata</i>	EP
<i>Jungermannia bicuspidata</i> var. <i>conferta</i> in <i>Cephalozia bicuspidata</i>	EP
<i>Jungermannia bicuspidata</i> var. <i>lammersiana</i> in <i>Cephalozia bicuspidata</i>	EP
<i>Jungermannia bicuspidata</i> var. <i>rigidula</i> in <i>Cephalozia bicuspidata</i>	EP
<i>Jungermannia bicuspidata</i> var. <i>rufescens</i> in <i>Cephalozia bicuspidata</i>	EP
<i>Jungermannia bicuspidata</i> var. <i>viridis</i> in <i>Cephalozia bicuspidata</i>	EP
<i>Jungermannia bicuspidata</i> var. <i>vulgaris</i> in <i>Cephalozia bicuspidata</i>	EP
<i>Jungermannia bidentata</i> in <i>Lophocolea bidentata</i>	EP
<i>Jungermannia bifaria</i> in <i>Plagiochila bifaria</i>	EP
<i>Jungermannia billardieri</i> in <i>Chiloscyphus billardieri</i>	EP
<i>Jungermannia birostrata</i> in <i>Nowellia curvifolia</i>	EP
<i>Jungermannia blasia</i> in <i>Blasia pusilla</i>	EP
<i>Jungermannia brasiliensis</i> in <i>Porella brasiliensis</i> , <i>Symphogyna brasiliensis</i>	EP
<i>Jungermannia byssacea</i>	TC 89
<i>Jungermannia byssacea</i> in <i>Cephaloziella hampeana</i>	EP
<i>Jungermannia caespiticia</i>	AB 1, EP, FA 2
<i>Jungermannia calypogeia</i>	TC 89
<i>Jungermannia calypogeia</i> in <i>Calypogeia muelleriana</i>	EP
<i>Jungermannia capitata</i> in <i>Lophozia excisa</i>	AB 2
<i>Jungermannia carinata</i>	TC 89
<i>Jungermannia catenulata</i>	EI II-19
<i>Jungermannia catenulata</i> in <i>Cephalozia catenulata</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Jungermannia catenulata</i> var. <i>fusco-viridis</i> in <i>Cladopodiella francisci</i>	EP
<i>Jungermannia catenulata</i> var. <i>gemmipara</i> in <i>Cephalozia leucantha</i>	EP
<i>Jungermannia catenulata</i> var. <i>laxa</i>	EI II-19
<i>Jungermannia catenulata</i> var. <i>laxa</i> in <i>Cephalozia leucantha</i>	EP
<i>Jungermannia catenulata</i> var. <i>lutescens</i> in <i>Cephalozia catenulata</i>	EP
<i>Jungermannia ciliaris</i> in <i>Ptilidium ciliare</i> , <i>Ptilidium pulcherrimum</i>	EP
<i>Jungermannia ciliaris</i> var. <i>uliginosa</i> in <i>Ptilidium ciliare</i>	EP
<i>Jungermannia cochleariformis</i> in <i>Pleurozia cochleariformis</i>	EP
<i>Jungermannia collaris</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia compacta</i>	TC 89

<i>Jungermannia complanata</i>	GG XXII
<i>Jungermannia complanata</i> in <i>Porella baueri</i> ,	
<i>Radula complanata</i> , <i>R. lindenbergiana</i>	EP
<i>Jungermannia compressa</i> in <i>Nardia compressa</i> , <i>Pleurozia cochleariformis</i>	EP
<i>Jungermannia concinnata</i> in <i>Gymnomitrion concinnum</i>	EP
<i>Jungermannia confervoides</i>	TC 89
<i>Jungermannia confervoides</i> in <i>Cephaloziella baumgartneri</i> , <i>C. hampeana</i>	EP
<i>Jungermannia connata</i> in <i>Gymnomitrion concinnum</i> , <i>Lophocolea connata</i>	EP
<i>Jungermannia connivens</i> in <i>Cephalozia connivens</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Jungermannia connivens</i> in <i>Cephalozia lunulifolia</i> , <i>C. pleniceps</i>	EP
<i>Jungermannia connivens</i> var. <i>conferta</i> in <i>Cephalozia lunulifolia</i>	EP
<i>Jungermannia coriacea</i> in <i>Leiocolea turbinata</i>	AB 1
<i>Jungermannia cordaeana</i> in <i>Porella cordaeana</i>	EP
<i>Jungermannia cordifolia</i>	AB 1, FA 2
<i>Jungermannia cordifolia</i> in <i>Jungermannia exsertifolia</i> subsp. <i>cordifolia</i>	EP
<i>Jungermannia crenulata</i>	PP 97-1
<i>Jungermannia crenulata</i> in <i>Jungermannia caespiticia</i>	AB 1
<i>Jungermannia crenulata</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Jungermannia crenulata</i> in <i>Plectocolea crenulata</i>	AB 2, FA 3
<i>Jungermannia crenulata</i> in <i>Plectocolea hyalina</i> , <i>Tritomaria exsecta</i>	AB 2
<i>Jungermannia crenulata</i> var. <i>gracillima</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Jungermannia cristata</i> in <i>Plagiochila cristata</i>	EP
<i>Jungermannia crocata</i> in <i>Lophocolea minor</i>	EP
<i>Jungermannia crusake</i> in <i>Plagiochila crusake</i>	EP
<i>Jungermannia cucullata</i> in <i>Lejeunea laeteriana</i>	EP
<i>Jungermannia curvifolia</i>	EI II-19
<i>Jungermannia curvifolia</i> in <i>Nowellia curvifolia</i>	AB 3, EP
<i>Jungermannia curvifolia</i> var. <i>baueri</i> in <i>Nowellia curvifolia</i>	EP
<i>Jungermannia cycloselis</i>	EP
<i>Jungermannia decolorans</i> in <i>Isopaches decolorans</i>	AB 1
<i>Jungermannia deflexa</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	EP
<i>Jungermannia deflexa</i> var. <i>implexa</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	EP
<i>Jungermannia dentata</i> in <i>Cephaloziella dentata</i> , <i>C. turneri</i>	EP
<i>Jungermannia dentata</i> in <i>Cladopodiella francisci</i>	FA 5
<i>Jungermannia dichotoma</i> in <i>Plagiochila dichotoma</i>	EP
<i>Jungermannia dicksonii</i>	AB
<i>Jungermannia dicksonii</i> in <i>Douinia ovata</i>	EP
<i>Jungermannia diffusa</i> in <i>Bryopteris diffusa</i>	EP
<i>Jungermannia dilatata</i>	TC 89
<i>Jungermannia dilatata</i> in <i>Frullania dilatata</i>	EP
<i>Jungermannia divaricata</i> in <i>Cephaloziella byssacea</i>	AB 1
<i>Jungermannia divaricata</i> in <i>Cephaloziella divaricata</i> , <i>C. hampeana</i>	EP
<i>Jungermannia divaricata</i> var. <i>rivularis</i> in <i>Hygrobiella laxifolia</i>	EP
<i>Jungermannia doniana</i> in <i>Anastrophyllum donnianum</i>	AB 1, EP
<i>Jungermannia emarginata</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Jungermannia emarginata</i> var. <i>aquatica</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Jungermannia emarginata</i> var. <i>fusca</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Jungermannia emarginata</i> var. <i>saccata</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Jungermannia emarginata</i> var. <i>viridis</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Jungermannia epiphylla</i>	EC, GG XXII, TC 89
<i>Jungermannia epiphylla</i> in <i>Blasia pusilla</i> , <i>Pellia endiviifolia</i> , <i>P. epiphylla</i>	EP
<i>Jungermannia epiphylla</i> var. <i>aeruginosa</i> in <i>Pellia endiviifolia</i>	EP
<i>Jungermannia ericetorum</i> in <i>Gongylanthus ericetorum</i>	EP
<i>Jungermannia esplanata</i> in <i>Metzgeria furcata</i>	EP
<i>Jungermannia excisa</i> in <i>Lophozia excisa</i>	AB 2, EP
<i>Jungermannia excisa</i> in <i>Marsupella funckii</i>	EP
<i>Jungermannia excisa</i> var. <i>socia</i> in <i>Lophozia excisa</i>	EP
<i>Jungermannia exsecta</i> in <i>Tritomaria exsecta</i>	AB 2, EP, FA 3
<i>Jungermannia exsectiformis</i> in <i>Tritomaria exsectiformis</i>	FA 3
<i>Jungermannia exsertifolia</i> subsp. <i>cordifolia</i>	EP
<i>Jungermannia exverta</i> in <i>Plectocolea hyalina</i>	AB 2
<i>Jungermannia falcata</i>	TC 89
<i>Jungermannia falcata</i> in <i>Diplophyllum albicans</i>	EP
<i>Jungermannia fennica</i> in <i>Arnellia fennica</i>	EP
<i>Jungermannia fertilis</i>	EP
<i>Jungermannia filicina</i> in <i>Bryopteris filicina</i>	EP
<i>Jungermannia filicina</i> in <i>Bryopteris filicina</i>	EP
<i>Jungermannia filiformis</i>	EP
<i>Jungermannia flabellata</i> in <i>Hymenophyton flabellatum</i>	EP

<i>Jungermannia floerkei</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia floerkei</i> in <i>Orthocaulis floerkei</i>	AB 2, FA 3
<i>Jungermannia floerkei</i> var. <i>baueriana</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia floerkei</i> var. <i>densifolia</i> f. <i>arcuata</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia floerkei</i> var. <i>squarrosa</i> f. <i>fasciculata</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia floerkei</i> var. <i>squarrosa</i> f. <i>gracillima</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia floerkei</i> var. <i>squarrosa</i> f. <i>naumanniana</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Jungermannia fluitans</i> in <i>Cladopodiella fluitans</i>	AB 3
<i>Jungermannia fragilis</i> in <i>Chiloscyphus pallescens</i> var. <i>fragilis</i> , <i>C. polyanthos</i>	EP
<i>Jungermannia francisci</i> in <i>Cladopodiella francisci</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Jungermannia frullaniae</i>	TC 89
<i>Jungermannia frullanoides</i> in <i>Brachiolejeunea densifolia</i>	EP
<i>Jungermannia funckii</i> in <i>Marsupella funckii</i>	EP
<i>Jungermannia furcata</i>	TC 89
<i>Jungermannia furcata</i> in <i>Metzgeria furcata</i>	EP
<i>Jungermannia furcata</i> var. <i>ciliaris</i> in <i>Metzgeria furcata</i>	EP
<i>Jungermannia genthiana</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Jungermannia genthiana</i> in <i>Plectocolea crenulata</i>	FA 3
<i>Jungermannia glaucescens</i> in <i>Schistochila glaucescens</i>	EP
<i>Jungermannia gracilis</i> in <i>Barbilophozia attenuata</i>	EP
<i>Jungermannia gracilis</i> in <i>Orthocaulis attenuatus</i>	AB 2, FA 3
<i>Jungermannia gracillima</i>	EP, TC 89
<i>Jungermannia gracillima</i> in <i>Plectocolea crenulata</i>	FA 3
<i>Jungermannia grandiretis</i> in <i>Lophozia grandiretis</i>	AB 2, FA 2
<i>Jungermannia graveolens</i> in <i>Geocalyx graveolens</i>	EP
<i>Jungermannia grimsulana</i> in <i>Cephaloziella grimsulana</i>	EP
<i>Jungermannia guttulata</i> in <i>Lophozia porphyroleuca</i> var. <i>guttulata</i>	FA 2
<i>Jungermannia hamatifolia-echinata</i> in <i>Cololejeunea calcarea</i>	EP
<i>Jungermannia heeleri</i> in <i>Cephalozia heeleri</i>	EP
<i>Jungermannia helleriana</i>	EI II-19
<i>Jungermannia helleriana</i> in <i>Anastrophyllum hellerianum</i>	EP
<i>Jungermannia helleriana</i> in <i>Isopaches hellerianus</i>	AB 1, FA 2
<i>Jungermannia heterocolpa</i> in <i>Lophozia heterocolpos</i>	EP
<i>Jungermannia heterocolpos</i> in <i>Leiocolea heterocolpos</i>	AB 1, FA 2
<i>Jungermannia heterophylla</i> in <i>Lophocolea heterophylla</i>	EP
<i>Jungermannia heterostipa</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Jungermannia hibernica</i> in <i>Moerckia hibernica</i>	EP
<i>Jungermannia hirtella</i> in <i>Chandonanthus hirtellus</i>	EP
<i>Jungermannia hornschnchiana</i> in <i>Leiocolea bantriensis</i>	AB 1
<i>Jungermannia hornschuchiana</i> in <i>Lophozia bantriensis</i>	EP
<i>Jungermannia hornschuchiana</i> var. <i>acutifolia</i> in <i>Lophozia bantriensis</i>	EP
<i>Jungermannia hutchinsia</i> in <i>Jubula hutchinsiae</i>	EP
<i>Jungermannia hyalina</i>	EP
<i>Jungermannia hyalina</i> in <i>Plectocolea hyalina</i>	AB 2, FA 3
<i>Jungermannia hyalina</i> var. <i>gracillima</i> in <i>Jungermannia hyalina</i>	EP
<i>Jungermannia hyalina</i> var. <i>heteromorpha</i> f. <i>polycarpa</i> in <i>Jungermannia hyalina</i>	EP
<i>Jungermannia hyalina</i> var. <i>major</i> in <i>Jungermannia hyalina</i>	EP
<i>Jungermannia hymenophyllum</i> in <i>Symphogyna hymenophyllum</i>	EP
<i>Jungermannia incisa</i> in <i>Lophozia incisa</i>	AB 2, EP, FA 2
<i>Jungermannia incisa</i> in <i>Plectocolea hyalina</i>	AB 2
<i>Jungermannia incisa</i> var. <i>compactior</i> in <i>Lophozia incisa</i>	EP
<i>Jungermannia incisa</i> var. <i>granulifera</i> in <i>Lophozia incisa</i>	EP
<i>Jungermannia inconspicua</i> in <i>Cololejeunea minutissima</i>	EP
<i>Jungermannia inflata</i> f. <i>laxior</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Jungermannia inflata</i> <i>gracillima</i>	EI I-23
<i>Jungermannia inflata</i> in <i>Cladopodiella fluitans</i>	FA 5
<i>Jungermannia inflata</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	AB 1, EP, FA 2
<i>Jungermannia inflata</i> in <i>Lophozia turbinata</i>	EP
<i>Jungermannia inflata</i> var. b f. <i>gracilior</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Jungermannia inflata</i> var. <i>compacta</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Jungermannia inflata</i> var. <i>fluitans</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Jungermannia inflata</i> var. <i>gracillima</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Jungermannia inflata</i> var. <i>laxa</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Jungermannia inflata</i> var. <i>subaggregata</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Jungermannia intermedia</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Jungermannia intermedia</i> in <i>Lophozia excisa</i>	AB 2, EP, FA 2
<i>Jungermannia intermedia</i> f. <i>major</i> in <i>Lophozia excisa</i>	EP

<i>Jungermannia interrupta</i> in <i>Pedinophyllum interruptum</i>	EP
<i>Jungermannia islandica</i> in <i>Pleurocladula islandica</i>	EP
<i>Jungermannia javanica</i>	EP
<i>Jungermannia julacea</i> f. <i>clavuligera-glaucescens</i> in <i>Anthelia juratzkana</i>	EP
<i>Jungermannia julacea gracilis</i>	EI I-27
<i>Jungermannia julacea</i> in <i>Anthelia julacea</i>	AB 1, EP, FA 1
<i>Jungermannia julacea</i> in <i>Anthelia juratzkana</i>	EP, FA 1
<i>Jungermannia julacea</i> in <i>Gymnomitrion obtusum</i>	EP
<i>Jungermannia julacea</i> in <i>Gymnomitrion concinnatum</i>	AB 3
<i>Jungermannia julacea</i> var. <i>clavuligera</i> in <i>Anthelia juratzkana</i>	EP
<i>Jungermannia julacea</i> var. <i>glaucescens</i> in <i>Anthelia juratzkana</i>	EP
<i>Jungermannia julacea</i> var. <i>gracilis</i> in <i>Anthelia julacea</i>	EP
<i>Jungermannia juniperina</i> in <i>Herbertus aduncus</i>	EP
<i>Jungermannia juniperoides</i> in <i>Herbertus aduncus</i>	EP
<i>Jungermannia kaurini</i> in <i>Leiocolea muelleri</i>	AB 1
<i>Jungermannia kunzeana</i> in <i>Orthocaulis kunzeanus</i>	AB 2, FA 3
<i>Jungermannia laevigata</i>	TC 89
<i>Jungermannia laevigata</i> in <i>Porella arboris-vitae</i>	EP
<i>Jungermannia lammersiana</i> in <i>Cephalozia lammersiana</i>	AB 3
<i>Jungermannia lanceolata</i>	AB 1, FA 2, TC 89
<i>Jungermannia lanceolata</i> in <i>Jungermannia leiantha</i> , <i>Nardia scalaris</i> , <i>Porella arboris-vitae</i>	EP
<i>Jungermannia laxiflora</i> in <i>Cephaloziella hampeana</i>	EP
<i>Jungermannia laxifolia</i> in <i>Hygrobiella laxifolia</i>	AB 3, EP
<i>Jungermannia leiantha</i>	EP
<i>Jungermannia limprichtii</i> in <i>Lophozia excisa</i>	EP
<i>Jungermannia limprichtii</i> in <i>Lophozia excisa</i> f. <i>limprichtii</i>	FA 2
<i>Jungermannia limprichtii</i> in <i>Lophozia excisa</i> var. <i>limprichtii</i>	AB 2
<i>Jungermannia longidens</i> in <i>Lophozia longidens</i>	EP, FA 2
<i>Jungermannia lophocoleoides</i> in <i>Lophozia rutheana</i>	EP
<i>Jungermannia lurida</i>	AB
<i>Jungermannia lurida</i> in <i>J. sphaerocarpa</i>	EP
<i>Jungermannia lycopodioides</i> in <i>Barbilophozia lycopodioides</i>	AB 1, EP, FA 2
<i>Jungermannia lyellii</i> in <i>Pallavicinia lyellii</i>	EP
<i>Jungermannia mackaii</i> in <i>Marchesinia mackaii</i>	EP
<i>Jungermannia marchica</i> in <i>Lophozia marchica</i>	AB 2
<i>Jungermannia marginata</i>	TC 89
<i>Jungermannia michauxii</i> in <i>Anastrophyllum michauxii</i>	EP, FA 2
<i>Jungermannia microphylla</i> in <i>Lepidozия microphylla</i>	EP
<i>Jungermannia mildeana</i> in <i>Lophozia capitata</i>	EP
<i>Jungermannia mildeana</i> in <i>Lophozia mildeana</i>	AB 2, FA 2
<i>Jungermannia minuta</i>	EI I-25, II-18
<i>Jungermannia minuta</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Jungermannia minuta</i> in <i>Riccardia pinguis</i>	AB 4
<i>Jungermannia minuta</i> in <i>Sphenolobus minutus</i>	AB 2, FA 2
<i>Jungermannia minuta protracta</i>	EI II-23
<i>Jungermannia minuta</i> var. <i>protracta</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Jungermannia minuta</i> var. <i>prostrata f. gemmipara</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Jungermannia minuta</i> var. <i>prostrata f. adscendens-gemmipara</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Jungermannia minuta</i> var. <i>prostrata f. capillaris</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Jungermannia minuta</i> var. <i>weberi</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Jungermannia minutissima</i>	TC 89
<i>Jungermannia minutissima</i> in <i>Cololejeunea minutissima</i>	EP
<i>Jungermannia muelleri</i> in <i>Leiocolea muelleri</i>	AB 1, FA 2
<i>Jungermannia muelleri</i> in <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia muelleri</i> var. <i>attenuata f. gemmifera</i> in <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia multifida</i>	TC 89
<i>Jungermannia multifida</i> in <i>Riccardia multifida</i>	EP
<i>Jungermannia nana</i> in <i>J. sphaerocarpa</i> , <i>Lophozia incisa</i>	EP
<i>Jungermannia nana</i> var. <i>major</i> in <i>J. sphaerocarpa</i>	EP
<i>Jungermannia nemorea</i> in <i>Scapania nemorea</i>	EP
<i>Jungermannia nemorosa</i>	TC 89
<i>Jungermannia nemorosa</i> in <i>Scapania nemorea</i>	EP
<i>Jungermannia nepalensis</i> in <i>Frullania nepalensis</i>	EP
<i>Jungermannia nevicensis</i> in <i>Marsupella roeckii</i>	AB 3
<i>Jungermannia nigrella</i> in <i>Southbya nigrella</i>	EP, FA 2
<i>Jungermannia nova</i> in <i>Sympogyna brasiliensis</i>	EP
<i>Jungermannia obovata</i>	EP

<i>Jungermannia obovata</i> in <i>Plectocolea obovata</i>	AB 2, FA 3
<i>Jungermannia obovata</i> var. <i>elongata</i> in <i>J. obovata</i>	EP
<i>Jungermannia obtusa</i> in <i>Leiocolea obtusa</i>	AB 1, EP
<i>Jungermannia obtusifolia</i> in <i>Diplophyllum obtusifolium</i>	AB 2, EP
<i>Jungermannia oppositifolia</i> in <i>Gongylanthus ericetorum</i>	EP
<i>Jungermannia orcadensis</i> in <i>Anastrepta orcadensis</i>	EP, FA 2
<i>Jungermannia ornithopodioides</i> in <i>Scapania ornithopodioides</i>	EP
<i>Jungermannia ovata</i> in <i>Douinia ovata</i>	FA 4
<i>Jungermannia pallescens</i> in <i>Chiloscyphus polyanthos</i>	EP
<i>Jungermannia palmata</i> in <i>Riccardia palmata</i>	AB 4, EP
<i>Jungermannia paroica</i>	EP
<i>Jungermannia patula</i> in <i>Plagiochila patula</i>	EP
<i>Jungermannia pearsonii</i> in <i>Sphenolobopsis pearsonii</i>	EP
<i>Jungermannia penthiana</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Jungermannia pinguis</i>	TC 89
<i>Jungermannia pinguis</i> in <i>Aneura pinguis</i>	EP
<i>Jungermannia platyphylla</i>	TC 89
<i>Jungermannia platyphylla</i> in <i>Porella brasiliensis</i> , <i>P. platyphylla</i>	EP
<i>Jungermannia plicata</i> var. <i>laxior</i> in <i>Barbilophozia kunzeana</i>	EP
<i>Jungermannia polaris</i>	EP
<i>Jungermannia polita</i>	EI II-27
<i>Jungermannia polita</i> in <i>Saccobasis polita</i>	AB 2, FA 3
<i>Jungermannia polita</i> in <i>Tritomaria polita</i>	EP
<i>Jungermannia polyanthes</i>	TC 89
<i>Jungermannia polyanthus</i> in <i>Chiloscyphus polyanthus</i>	EP
<i>Jungermannia polyanthus</i> var. <i>rivularis</i> in <i>Chiloscyphus polyanthus</i>	EP
<i>Jungermannia porella</i> in <i>Porella cordaeana</i>	EP
<i>Jungermannia porphyroleuca</i> in <i>Lophozia longiflora</i>	EP
<i>Jungermannia porphyroleuca</i> in <i>Lophozia porphyroleuca</i>	AB 2, FA 2
<i>Jungermannia potamophila</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Jungermannia prostrata</i> in <i>Odontoschisma prostratum</i>	EP
<i>Jungermannia protracta</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Jungermannia pterigophyllum</i>	EP
<i>Jungermannia pubescens</i> in <i>Apometzgeria pubescens</i>	EP
<i>Jungermannia pulchellum</i> in <i>Temnoma pulchellum</i>	EP
<i>Jungermannia pulcherrima</i> in <i>Ptilidium pulcherrimum</i>	AB 1, EP
<i>Jungermannia pulvinata</i>	TC 89
<i>Jungermannia pulvinata</i> in <i>Marsupella funckii</i>	EP
<i>Jungermannia pumila</i>	AB 1, EP, FA 2
<i>Jungermannia pumila</i> in <i>J. atrovirens</i> , <i>J. pumila</i>	EP
<i>Jungermannia pumila</i> var. <i>alpestris</i> in <i>J. pumila</i>	EP
<i>Jungermannia pumila</i> var. <i>natha</i> in <i>J. atrovirens</i>	EP
<i>Jungermannia pumila</i> var. <i>vexans</i> in <i>J. atrovirens</i>	EP
<i>Jungermannia pusilla</i> in <i>Fossombronia pusilla</i>	EP
<i>Jungermannia quadriloba</i> in <i>Orthocaulis quadrilobris</i>	FA 3
<i>Jungermannia quadripartita</i> in <i>Temnoma quadripartitum</i>	EP
<i>Jungermannia quinquedentata</i> in <i>Tritomaria quinquedentata</i>	AB 2, EP, FA 3
<i>Jungermannia raddiana</i> in <i>Cephaloziella rubella</i> var. <i>sullivantii</i>	EP
<i>Jungermannia radicans</i> in <i>Bazzania trilobata</i>	EP
<i>Jungermannia reichardti</i> in <i>Anastrophyllum reichardtii</i>	AB 1
<i>Jungermannia repanda</i> in <i>Plagiochila repanda</i>	EP
<i>Jungermannia reptans</i> in <i>Lepidozia reptans</i>	EP
<i>Jungermannia resupinata</i> in <i>Scapania undulata</i>	EP
<i>Jungermannia retrospectans</i> in <i>Chiloscyphus argutus</i>	EP
<i>Jungermannia rhizoboda</i> in <i>Sympogyna rhizobola</i>	EP
<i>Jungermannia rigidula</i> in <i>Cephaloziella bicuspidata</i>	EP
<i>Jungermannia riojaneirensis</i> in <i>Brachiolejeunea riojaneirensis</i>	EP
<i>Jungermannia riparia</i> in <i>J. atrovirens</i>	EP
<i>Jungermannia riparia</i> in <i>J. tristis</i>	AB 1, FA 2
<i>Jungermannia riparia</i> var. <i>bactrocalyx</i> in <i>J. atrovirens</i>	EP
<i>Jungermannia riparia</i> var. <i>major</i> in <i>J. atrovirens</i>	EP
<i>Jungermannia riparia</i> var. <i>minor</i> in <i>J. atrovirens</i>	EP
<i>Jungermannia rubella</i> in <i>Cephaloziella catenulata</i> , <i>Cephaloziella rubella</i> var. <i>rubella</i>	EP
<i>Jungermannia rupicola</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Jungermannia rutheana</i> in <i>Lophozia rutheana</i>	EP
<i>Jungermannia rutheans</i> in <i>Leiocolea schultzi</i>	FA 2
<i>Jungermannia saxicola</i> in <i>Anastrophyllum saxicola</i>	EP
<i>Jungermannia saxicola</i> in <i>Sphenolobus saxiculus</i>	AB 2, FA 2

<i>Jungermannia scalaris</i>	TC 89
<i>Jungermannia scalaris</i> in <i>Nardia scalaris</i>	EP
<i>Jungermannia scalaris</i> var. <i>rigidula</i> in <i>Nardia scalaris</i>	EP
<i>Jungermannia scalaris</i> var. <i>stillicidiorum</i> in <i>Nardia scalaris</i>	EP
<i>Jungermannia scapanioides</i> in <i>Scapania scapanioides</i>	EP
<i>Jungermannia schiffneri</i> in <i>J. polaris</i>	EP
<i>Jungermannia schraderi</i> in <i>Jamesoniella autumnalis</i>	EP, FA 2
<i>Jungermannia schraderi</i> in <i>Jamesoniella schraderi</i>	AB 1
<i>Jungermannia schraderi</i> var. <i>clavaeflora</i> in <i>Jamesoniella autumnalis</i>	EP
<i>Jungermannia schraderi</i> var. <i>communis</i> f. <i>integra</i> in <i>Jamesoniella autumnalis</i>	EP
<i>Jungermannia schraderi</i> var. <i>undulifolia</i> in <i>Jamesoniella undulifolia</i>	EP
<i>Jungermannia schreberi</i> in <i>Barbilophozia hatcheri</i>	EP
<i>Jungermannia scolopendra</i> in <i>Lepicolea scolopendra</i>	EP
<i>Jungermannia scutata</i> in <i>Harpanthus scutatus</i>	EP
<i>Jungermannia scutata</i> var. <i>imbricata</i> in <i>Harpanthus scutatus</i>	EP
<i>Jungermannia serpillifoloides</i>	EP
<i>Jungermannia serpyllifolia</i>	TC 89
<i>Jungermannia serpyllifolia</i> in <i>Lejeunea patens</i>	EP
<i>Jungermannia serrulata</i> in <i>Isotachis auberti</i>	EP
<i>Jungermannia setacea</i> in <i>Kurzia pauciflora</i> , <i>Kurzia trichoclados</i>	EP
<i>Jungermannia setacea</i> in <i>Lepidozcia setacea</i>	AB 1
<i>Jungermannia setacea</i> var. <i>minor</i> in <i>Kurzia pauciflora</i>	EP
<i>Jungermannia setacea</i> var. <i>schultzii</i> in <i>Kurzia pauciflora</i>	EP
<i>Jungermannia setacea</i> var. <i>sertularioides</i> in <i>Kurzia pauciflora</i>	EP
<i>Jungermannia setiformis</i> in <i>Temnoma setiforme</i>	AB 2, FA 3
<i>Jungermannia setiformis</i> in <i>Tetralophozia setiformis</i>	EP
<i>Jungermannia setiformis</i> var. <i>alpina</i> in <i>Tetralophozia setiformis</i>	EP
<i>Jungermannia setiformis</i> var. <i>concatenata</i> in <i>Tetralophozia setiformis</i>	EP
<i>Jungermannia silvrettae</i> in <i>Nardia geoscyphus</i>	EP
<i>Jungermannia simplex</i> in <i>Plagiochila simplex</i>	EP
<i>Jungermannia sinuata</i> in <i>Sympogyna sinuata</i>	EP
<i>Jungermannia socia</i> in <i>Lophozia excisa</i>	EP, FA 2
<i>Jungermannia socia</i> in <i>Lophozia excisa</i> var. <i>cylindracea</i>	AB 2
<i>Jungermannia</i> sp.	EP
<i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	AB 1, EP, FA 2
<i>Jungermannia sphaerocarpa</i> var. <i>amplexicaulis</i>	AB 1
<i>Jungermannia sphaerocarpa</i> var. <i>nana</i>	FA 2
<i>Jungermannia sphaerocarpoidea</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i> , <i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Jungermannia sphagni</i> in <i>Odontoschisma sphagni</i>	EP
<i>Jungermannia spinulosa</i> in <i>Plagiochila spinulosa</i>	EP
<i>Jungermannia sprengelii</i> in <i>Calypogeia muelleriana</i> , <i>Chiloscyphus polyanthos</i>	EP
<i>Jungermannia squamata</i> var. <i>major</i> in <i>Lejeunea squamata</i>	EP
<i>Jungermannia squarrosa</i> in <i>Frullania squarrosa</i>	EP
<i>Jungermannia starkii</i>	EI I-2
<i>Jungermannia starkii</i> in <i>Cephaloziella byssacea</i>	AB 1, FA 1
<i>Jungermannia starkii</i> in <i>Cephaloziella divaricata</i>	EP
<i>Jungermannia starkii</i> var. <i>procerior</i> in <i>Cephaloziella divaricata</i>	EP
<i>Jungermannia stephanii</i>	EP
<i>Jungermannia stillicidiorum</i> in <i>Southbya stillicidiorum</i>	FA 2
<i>Jungermannia stipulacea</i> in <i>Harpanthus scutatus</i>	EP
<i>Jungermannia stolonifera</i>	EP
<i>Jungermannia subapicalis</i> in <i>Jamesoniella autumnalis</i>	EP
<i>Jungermannia subapicalis</i> var. <i>minor</i> in <i>Jamesoniella autumnalis</i>	EP
<i>Jungermannia subapicalis</i> in <i>Jamesoniella autumnalis</i>	AB 1, FA 2
<i>Jungermannia subcompressa</i> in <i>Leiocolea bantriensis</i>	FA 2
<i>Jungermannia subelliptica</i>	EP
<i>Jungermannia superba</i> in <i>Plagiochila superba</i>	EP
<i>Jungermannia tamarisci</i>	GG XXII
<i>Jungermannia tamarisci</i> in <i>Frullania tamarisci</i>	EP
<i>Jungermannia tamarisci</i> var. <i>sardoa</i> in <i>Frullania tamarisci</i>	EP
<i>Jungermannia tamarisci</i> var. <i>vera</i> in <i>Frullania tamarisci</i>	EP
<i>Jungermannia tamariscifolia</i>	TC 89
<i>Jungermannia tamariscifolia</i> in <i>Frullania tamarisci</i>	EP
<i>Jungermannia tamariscina</i> in <i>Frullania tamarisci</i>	EP
<i>Jungermannia taylorii</i> in <i>Mylia taylorii</i>	AB 2, EP, FA 2
<i>Jungermannia taylorii</i> var. <i>anomala</i>	EI II-25
<i>Jungermannia taylorii</i> var. <i>anomala</i> in <i>Mylia anomala</i>	EP

<i>Jungermannia tenax</i> in <i>Lepidozia tenax</i>	EP
<i>Jungermannia tenera</i>	EP
<i>Jungermannia tenerrima</i>	TC 89
<i>Jungermannia tenerrima</i> in <i>J. gracillima</i>	EP
<i>Jungermannia terfa</i>	EI I-25
<i>Jungermannia terfa</i> in <i>J. sphaerocarpa</i>	EP
<i>Jungermannia terfa</i> in <i>J. sphaerocarpa</i> var. <i>amplexicaulis</i>	AB 1
<i>Jungermannia tomentella</i> in <i>Trichocolea tomentella</i>	EP
<i>Jungermannia tomentosa</i> in <i>Apometzgeria pubescens</i>	EP
<i>Jungermannia trichomanes</i> in <i>Calypogeia muelleriana</i>	EP
<i>Jungermannia trichophylla</i>	EII I-9
<i>Jungermannia trichophylla</i> in <i>Blepharostoma trichophyllum</i>	AB 1, EP
<i>Jungermannia triloba</i> in <i>Bazzania trilobata</i>	EP
<i>Jungermannia trilobata</i> in <i>Bazzania trilobata</i> , <i>Fossombronia pusilla</i>	EP
<i>Jungermannia tristis</i>	AB 1, FA 2
<i>Jungermannia tristis</i> in <i>Jungermannia atrovirens</i>	EP
<i>Jungermannia turbinata</i>	EII II-15, PP 97-1, TC 89
<i>Jungermannia turbinata</i> f. <i>densiflora</i> in <i>Lophozia turbinata</i>	EP
<i>Jungermannia turbinata</i> in <i>Gymnocolea inflata</i> , <i>Lophozia turbinata</i>	EP
<i>Jungermannia turbinata</i> in <i>Leiocolea turbinata</i>	AB 1, FA 2
<i>Jungermannia turbinata</i> f. <i>gracilis</i> in <i>Lophozia turbinata</i>	EP
<i>Jungermannia turbinata</i> var. <i>corcyrea</i> in <i>Lophozia turbinata</i>	EP
<i>Jungermannia turbinata</i> var. <i>wilsoniana</i> in <i>Lophozia turbinata</i>	EP
<i>Jungermannia turneri</i> in <i>Prionolobus turneri</i>	FA 1
<i>Jungermannia umbrosa</i> in <i>Scapania umbrosa</i>	EP
<i>Jungermannia undulata</i> in <i>Scapania undulata</i>	EP
<i>Jungermannia undulata</i> var. <i>aequata</i> in <i>Scapania undulata</i>	EP
<i>Jungermannia undulata</i> var. <i>purpurea</i> in <i>Scapania undulata</i>	EP
<i>Jungermannia varia</i> in <i>Diplophyllum albicans</i>	EP
<i>Jungermannia ventricosa</i> in <i>Lophozia porphyroleuca</i>	AB 2
<i>Jungermannia ventricosa</i> in <i>Lophozia ventricosa</i>	AB 2, EP, FA 2
<i>Jungermannia ventricosa</i> var. <i>conferta</i> f. <i>gemma</i> in <i>Lophozia ventricosa</i>	EP
<i>Jungermannia ventricosa</i> var. <i>conferta</i> in <i>Lophozia ventricosa</i>	EP
<i>Jungermannia ventricosa</i> var. <i>gemma</i> in <i>Lophozia ventricosa</i>	EP
<i>Jungermannia ventricosa</i> var. <i>porphyroleuca</i> in <i>Lophozia longiflora</i>	EP
<i>Jungermannia verruculosa</i> in <i>Anastrophyllum hellerianum</i>	EP
<i>Jungermannia viticulosa</i>	TC 89
<i>Jungermannia viticulosa</i> in <i>Saccogyna viticulosa</i>	EP
<i>Jungermannia wenzelii</i> in <i>Lophozia wenzelii</i>	EP, FA 2
<i>Jungermannia wilsoniana</i> in <i>Acrobolbus wilsonii</i> , <i>Gymnocolea affinis</i>	EP
<i>Jungermannia zeyheri</i> in <i>J. pumila</i>	AB 1
<i>Kantia arguta</i> in <i>Calypogeia arguta</i>	AB 1, EP
<i>Kantia trichomanis</i> in <i>Calypogeia fissa</i> , <i>Calypogeia muelleriana</i> , <i>Calypogeia suecica</i>	EP
<i>Kantia trichomanis</i> in <i>Calypogeia trichomanis</i>	AB 1
<i>Kantia trichomanis</i> var. <i>fissa</i> in <i>Calypogeia fissa</i>	EP
<i>Kantia trichomanis</i> var. <i>neesiana</i> in <i>Calypogeia neesiana</i>	EP
<i>Kiaeria blyttii</i>	MU
<i>Kiaeria falcata</i>	EF, FA, MU
<i>Kiaeria glacialis</i>	FA, MU
<i>Kiaeria starkei</i>	FA, MU
<i>Kurzia pauciflora</i>	EP
<i>Kurzia trichoclados</i>	EP
<i>Lamprophyllum carneum</i> in <i>Pohlia delicatula</i>	MU
<i>Lamprophyllum splendissimum</i>	MU
<i>Lasia orthotrichoides</i> in <i>Macrocoma orthotrichoides</i>	MU
<i>Lasia smithii</i> in <i>Leptodon smithii</i>	MU
<i>Leersia ciliata</i> in <i>Encalypta ciliata</i>	MU
<i>Leersia contorta</i> in <i>Encalypta streptocarpa</i>	MU
<i>Leersia laciniata</i> in <i>Encalypta ciliata</i>	MU
<i>Leersia lanceolata</i> in <i>Pottia lanceolata</i>	MU
<i>Leersia vulgaris</i> in <i>Encalypta vulgaris</i>	MU
<i>Leiocolea badensis</i>	FA 2
<i>Leiocolea bantriensis</i>	AB 1, FA 2
<i>Leiocolea heterocolpos</i>	AB 1, FA 2
<i>Leiocolea muelleri</i>	AB 1, FA 2
<i>Leiocolea obtusa</i>	AB 1
<i>Leiocolea schultzii</i>	FA 2
<i>Leiocolea turbinata</i>	AB 1, FA 2

<i>Leioscyphus interruptus</i>	AB
<i>Leioscyphus interruptus</i> in <i>Pedinophyllum interruptum</i>	EP
<i>Leioscyphus interruptus</i> var. <i>pyrenaicus</i> in <i>Pedinophyllum interruptum</i>	EP
<i>Lejeunea acuminata</i>	EP
<i>Lejeunea barbata</i> in <i>Barbilophozia barbata</i>	EP
<i>Lejeunea boryana</i>	EP
<i>Lejeunea calcarea</i>	EI II-15
<i>Lejeunea calcarea</i> in <i>Cololejeunea calcarea</i>	AB 3, EP, FA 6
<i>Lejeunea calcarea</i> in <i>Cololejeunea calcarea</i> , <i>C. rossettiana</i> ,	
<i>Lejeunea cavifolia</i>	EP
<i>Lejeunea calesulifera</i> in <i>Cololejeunea calcarea</i>	EP
<i>Lejeunea calyptrifolia</i> in <i>Colura calyptrifolia</i>	EP
<i>Lejeunea cavifolia</i>	AB 3, BG 146, EP, FA 6
<i>Lejeunea contigua</i>	EP
<i>Lejeunea contigua</i> var. <i>tenera</i> in <i>Lejeunea contigua</i>	EP
<i>Lejeunea echinata</i> in <i>Cololejeunea calcarea</i>	EP
<i>Lejeunea flava</i>	EP
<i>Lejeunea hamatifolia</i>	BG 241
<i>Lejeunea hamatifolia</i> in <i>Drepanolejeunea hamatifolia</i>	EP, FA 6
<i>Lejeunea inconspicua</i> in <i>Cololejeunea minutissima</i>	AB 3, EP, FA 6
<i>Lejeunea laeteriana</i>	EP
<i>Lejeunea lamacerina</i>	EP
<i>Lejeunea mackayi</i> in <i>Marchesinia mackayi</i>	AB 3, FA 6
<i>Lejeunea mackaii</i> f. <i>typica</i> in <i>Marchesinia mackaii</i>	EP
<i>Lejeunea mackayi</i> f. <i>italica</i> in <i>Marchesinia mackaii</i>	EP
<i>Lejeunea mackayi</i> var. <i>italica</i> in <i>Marchesinia mackaii</i>	EP
<i>Lejeunea minutissima</i> in <i>Cololejeunea minutissima</i>	AB 3, EP
<i>Lejeunea minutissima</i>	TC 89
<i>Lejeunea minutissima</i> in <i>Microlejeunea ulicina</i>	FA 6
<i>Lejeunea minutissima</i> var. <i>inconspicua</i> in <i>Cololejeunea minutissima</i>	EP
<i>Lejeunea ovata</i> in <i>Cololejeunea ovata</i>	AB 3
<i>Lejeunea ovata</i> in <i>Harpalejeunea ovata</i>	EP
<i>Lejeunea patens</i>	EP
<i>Lejeunea quinquedentata</i> in <i>Tritomaria quinquedentata</i>	EP
<i>Lejeunea rossettiana</i> in <i>Cololejeunea rossettiana</i>	AB 3, EP
<i>Lejeunea serpyllifolia</i>	EI I-21, II-21
<i>Lejeunea serpyllifolia</i> in <i>L. cavifolia</i>	AB 3, FA 6
<i>Lejeunea serpyllifolia</i> in <i>L. patens</i> , <i>Lophocolea minor</i>	EP
<i>Lejeunea serpyllifolia</i> var. <i>cavifolia</i> in <i>L. patens</i>	EP
<i>Lejeunea serpyllifolia</i> var. <i>laxa</i> in <i>Lejeunea patens</i>	EP
<i>Lejeunea serpyllifolia</i> var. <i>planiscula</i> in <i>L. patens</i>	EP
<i>Lejeunea serpyllifolioides</i> in <i>Jungermannia serpillifolioides</i>	EP
<i>Lejeunea</i> sp. in <i>Harpalejeunea ovata</i>	EP
<i>Lejeunea squamata</i>	EP
<i>Lejeunea thymifolia</i> in <i>Lejeunea flava</i>	EP
<i>Lejeunea ulicina</i>	EP
<i>Lejeunea ulicina</i> in <i>Microlejeunea ulicina</i>	FA 6
<i>Lepicolea scolopendra</i>	EP
<i>Lepidopilidium brevisetum</i>	MU
<i>Lepidopilum aureo-purpureum</i>	MU
<i>Lepidopilum fruticolum</i> in <i>Lepidopilidium brevisetum</i>	MU
<i>Lepidopilum radicale</i>	MU
<i>Lepidopilum scabrisetum</i>	MU
<i>Lepidozia cupressina</i>	EP
<i>Lepidozia cupressina</i> in <i>L. pinnata</i>	FA 1
<i>Lepidozia microphylla</i>	EP
<i>Lepidozia pearsonii</i>	EP, FA 1
<i>Lepidozia pinnata</i>	FA 1
<i>Lepidozia pinnata</i> in <i>L. cupressina</i>	EP
<i>Lepidozia reptans</i>	AB 1, BB 394, 395, BG 323, EI II-19, EP, FA 1
<i>Lepidozia reptans</i> f. <i>minor</i> in <i>L. reptans</i>	EP
<i>Lepidozia reptans</i> var. <i>crassa</i> in <i>L. reptans</i>	EP
<i>Lepidozia setacea</i>	AB 1, BB 297, FA 1, PP 97-1
<i>Lepidozia setacea</i> in <i>Kurzia pauciflora</i>	EP
<i>Lepidozia setacea</i> var. <i>schultzii</i> in <i>Kurzia pauciflora</i>	EP
<i>Lepidozia sylvatica</i>	BG 226, FA 1
<i>Lepidozia tenax</i>	EP
<i>Lepidozia trichoclados</i>	BB 192, FA 1
<i>Lepidozia trichoclados</i> in <i>Kurzia trichoclados</i>	EP

<i>Lepidozia tumidula</i>	AB
<i>Lepidozia tumidula</i> in <i>L. cupressina</i>	EP
<i>Lepidozia tumidula</i> var. <i>pinnata</i> in <i>L. cupressina</i>	EP
<i>Lepidozia wulfsbergii</i> in <i>L. pearsonii</i>	FA 1
<i>Leptangium repens</i> in <i>Gigaspernum repens</i>	MU
<i>Leptobarbula berica</i>	AB, BM 133, MU
<i>Leptobarbula barica</i> in <i>Tortula marginata</i>	MU
<i>Leptobarbula meridionalis</i> in <i>Leptobarbula berica</i>	MU
<i>Leptobryum pyriforme</i>	AB, BB 122, 123, BG 150, CM 427, FA, ME 302, MG 3, MU, PP 95-1, TC 87
<i>Leptodictyum riparium</i>	EF, FA
<i>Leptodictyum riparium</i> var. <i>brachiphyllum</i>	MU
<i>Leptodictyum trichopodium</i>	FA
<i>Leptodon beccarii</i> in <i>L. smithii</i> var. <i>beccarii</i>	MU
<i>Leptodon boryanus</i>	MU
<i>Leptodon longisetus</i>	AB, MU
<i>Leptodon smithii</i>	AB, BE 538, BM 77, EB, EI II-21, ET, FA, ME 573, 574, 575, 1170, MG 4, MU, PP 93-2, TC 88
<i>Leptodon smithii</i> var. <i>beccarii</i>	MU
<i>Leptodon trichomitron</i> var. <i>immersus</i> in <i>Forsstroemia trichomitria</i>	MU
<i>Leptodontium araucarietii</i>	MU
<i>Leptodontium brasiliense</i>	MU
<i>Leptodontium epunctatum</i> in <i>L. viticulosoides</i>	MU
<i>Leptodontium flexifolium</i>	FA, MG 1, MU
<i>Leptodontium gemmascens</i>	AB, FA
<i>Leptodontium microruncinatum</i>	MG 1
<i>Leptodontium recurvifolium</i>	AB, FA, MU
<i>Leptodontium stellatum</i>	MU
<i>Leptodontium styriacum</i>	AB, FA
<i>Leptodontium viticulosoides</i>	MU
<i>Leptohymenium fabronioides</i> in <i>Trachyphyllum fabronioides</i>	MU
<i>Leptohymenium filiforme</i>	TC 88
<i>Leptohymenium filiforme</i> in <i>Pterigynandrum filiforme</i>	MU
<i>Leptohymenium gracile</i>	TC 88
<i>Leptohymenium gracile</i> in <i>Pterogonium gracile</i>	MU
<i>Leptohymenium repens</i> in <i>Platygyrium repens</i>	MU
<i>Leptohymenium striatum</i> in <i>Lescuraea mutabilis</i>	MU
<i>Leptohymenium tenue</i>	MU
<i>Leptoscyphus anomalus</i>	BG 182, HE 242
<i>Leptoscyphus anomalus</i> f. <i>rotundifolia</i> in <i>Mylia anomala</i>	EP
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>arenicolus</i>	HE 246
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>arenicolus</i> in <i>Mylia anomala</i>	EP
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>elongatus</i>	HE 245
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>elongatus</i> in <i>Mylia anomala</i>	EP
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>laxus</i>	HE 248
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>laxus</i> in <i>Mylia anomala</i>	EP
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>submersus</i>	HE 249
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>submersus</i> in <i>Mylia anomala</i>	EP
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>subremotus</i>	HE 243, 244
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>subremotus</i> in <i>Mylia anomala</i>	EP
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>turfosus</i>	HE 247
<i>Leptoscyphus anomalus</i> var. <i>turfosus</i> in <i>Mylia anomala</i>	EP
<i>Leptoscyphus cuneifolius</i>	EP, HE 250
<i>Leptoscyphus cuneifolius</i> in <i>Mylia cuneifolia</i>	FA 2
<i>Leptoscyphus taylori</i>	HE 252, 254, 255, 256
<i>Leptoscyphus taylori</i> in <i>Mylia taylorii</i>	EP
<i>Leptoscyphus taylori</i> var. <i>demissus</i>	HE 251
<i>Leptoscyphus taylori</i> var. <i>demissus</i> in <i>Mylia taylorii</i>	EP
<i>Leptoscyphus taylori</i> var. <i>propaguliferus</i>	HE 253
<i>Leptoscyphus taylori</i> var. <i>propaguliferus</i> in <i>Mylia taylorii</i>	EP
<i>Leptoscyphus taylori</i> var. <i>typicus</i> in <i>Mylia taylorii</i>	EP
<i>Leptoscyphus taylori</i> var. <i>typicus</i> f. <i>major</i> in <i>Mylia taylorii</i>	EP
<i>Leptoscyphus taylori</i> var. <i>typicus</i> f. <i>minor</i> in <i>Mylia taylorii</i>	EP
<i>Leptostomum brownii</i> in <i>L. menziesii</i>	MU
<i>Leptostomum menziesii</i>	MU
<i>Leptotrichum arcticum</i>	AB
<i>Leptotrichum astomoides</i> in <i>Ditrichum astomoides</i>	MU
<i>Leptotrichum avimontanum</i>	MG 1
<i>Leptotrichum flexicaule</i>	AB, BE 1307, CM 169, EB, EI II-23, GA 1

<i>Leptotrichum flexicaule</i> in <i>Ditrichum flexicaule</i>	MU
<i>Leptotrichum flexicaule</i> var. <i>densum</i>	GA 1
<i>Leptotrichum flexicaule</i> var. <i>densum</i> in <i>Ditrichum flexicaule</i>	MU
<i>Leptotrichum glaucescens</i>	AB, BE 627, GA 1, MG 1, TC 87
<i>Leptotrichum glaucescens</i> in <i>Saelania glaucescens</i>	MU
<i>Leptotrichum homomallum</i>	AB, GA 1
<i>Leptotrichum homomallum</i> in <i>Ditrichum heteromallum</i>	MU
<i>Leptotrichum pallidum</i>	AB, EI II-21, GA 1, MG 1, PP 95-1
<i>Leptotrichum pallidum</i> in <i>Ditrichum pallidum</i>	MU
<i>Leptotrichum paulense</i> in <i>Ditrichum paulense</i>	MU
<i>Leptotrichum subulatum</i>	AB, GA 1, PP 95-1
<i>Leptotrichum subulatum</i> in <i>Ditrichum subulatum</i>	MU
<i>Leptotrichum tortile</i>	AB, CM 166, GA 1, PP 95-1, TC 87
<i>Leptotrichum tortile</i> in <i>Ditrichum pusillum</i>	MU
<i>Leptotrichum tortile</i> var. <i>pusillum</i> in <i>Ditrichum pusillum</i>	MU
<i>Leptotrichum vaginans</i>	AB
<i>Leptotrichum vaginans</i> in <i>Ditrichum lineare</i>	MU
<i>Leptotrichum zonatum</i>	AB
<i>Leptotrichum glaucescens</i> in <i>Saelania glaucescens</i>	MU
<i>Lepyrodon implexus</i>	MG 4
<i>Lepyrodon mauritianus</i> var. <i>latifolius</i> in <i>Campylodontium flavescentes</i>	MU
<i>Lepyrodontopsis trichophylla</i>	MU
<i>Lescurea incurvata</i>	MU
<i>Lescurea mutabilis</i>	MU
<i>Lescurea patens</i>	AB, MU
<i>Lescurea plicata</i>	MU
<i>Lescurea saxicola</i>	AB, EB, FA, MU, PP 93-1
<i>Lescurea</i> sp.	ET
<i>Lescurea striata</i>	AB, BG 113, EI II-25, FA, ME 1223
<i>Lescurea striata</i> in <i>L. mutabilis</i>	MU
<i>Lescurea striata</i> var. <i>saxicola</i>	PP 93-1
<i>Lescurea striata</i> var. <i>saxicola</i> in <i>L. saxicola</i> , <i>L. mutabilis</i>	MU
<i>Lescurea substriata</i>	FA
<i>Leskea atrovirens</i>	MG 4
<i>Leskea atrovirens</i> in <i>L. incurvata</i>	MU
<i>Leskea attenuata</i> in <i>Anomodon attenuatus</i> , <i>Cratoneuron filicinum</i>	MU
<i>Leskea badensis</i> in <i>Callicladium haldanianum</i>	MU
<i>Leskea catenulata</i>	BB 145, BM 262
<i>Leskea complanata</i>	TC 88
<i>Leskea complanata</i> in <i>Drepanocladus fluitans</i> , <i>Homalia trichomanoides</i> , <i>Neckera complanata</i> , <i>Scleropodium purum</i>	MU
<i>Leskea compressa</i> in <i>Entodon cladorrhizans</i>	MU
<i>Leskea dendroides</i> in <i>Climacium dendroides</i>	MU
<i>Leskea ericoides</i> in <i>Cladomnion ericoides</i>	MU
<i>Leskea exilis</i> in <i>L. polycarpa</i>	MU
<i>Leskea filiforme</i> in <i>Lescurea incurvata</i>	MU
<i>Leskea fragilis</i> in <i>Haplohymentum triste</i>	MU
<i>Leskea incurvata</i> in <i>Lescurea incurvata</i>	MU
<i>Leskea intricata</i> in <i>Orthothecium intricatum</i>	MU
<i>Leskea latifolia</i>	MU
<i>Leskea longifolia</i> in <i>Anomodon longifolius</i>	MU
<i>Leskea lucens</i> in <i>Hookeria lucens</i>	MU
<i>Leskea lutescens</i> in <i>Homalothecium lutescens</i>	MU
<i>Leskea mollis</i> in <i>Weymouthia mollis</i>	MU
<i>Leskea mutabilis</i> in <i>Lescurea mutabilis</i>	MU
<i>Leskea nervosa</i>	AB, BB 348, BG 36, BM 177, CM 640, EB, ET, MG 4
<i>Leskea nervosa</i> in <i>Pseudoleskeella nervosa</i>	MU
<i>Leskea ornitopodioides</i> in <i>Drepanocladus fluitans</i>	MU
<i>Leskea paludosa</i> in <i>L. polycarpa</i>	MU
<i>Leskea palustris</i> in <i>L. polycarpa</i>	MU
<i>Leskea polyantha</i>	GG XXII, MG 4, MU, TC 89
<i>Leskea polyantha</i> in <i>Pylaisia polyantha</i>	MU
<i>Leskea polycarpa</i>	AB, BG 338, CM 637, EB, FA, GG XXII, ME 617, 618, MG 4, PP 93-2
<i>Leskea polycarpa</i> var. <i>monoica</i> in <i>L. polycarpa</i>	MU
<i>Leskea polycarpa</i> var. <i>paludosa</i> in <i>L. polycarpa</i>	MU
<i>Leskea pubescens</i>	MU
<i>Leskea pulchella</i> in <i>Isopterygium pulchellum</i>	MU
<i>Leskea rostrata</i> in <i>Anomodon rostratus</i>	MU

<i>Leskea rotulata</i> in <i>Hypopterygium rotulatum</i>	MU
<i>Leskea rufescens</i> in <i>Orthothecium rufescens</i>	MU
<i>Leskea seligeri</i> in <i>Herzogiella seligeri</i>	MU
<i>Leskea sericea</i>	GG XXII, TC 88
<i>Leskea sericea</i> in <i>Homalothecium sericeum</i> , <i>L. polycarpa</i>	MU
<i>Leskea</i> sp.	MU, TC 88
<i>Leskea stricta</i> in <i>Orthothecium strictum</i>	MU
<i>Leskea subrufa</i> in <i>Orthothecium intricatum</i>	MU
<i>Leskea subtilis</i>	GG XXII
<i>Leskea subtilis</i> in <i>Amblystegium subtile</i> , <i>Lescuraea incurvata</i>	MU
<i>Leskea trichomanoides</i> in <i>Homalia trichomanoides</i>	MU
<i>Leskea tristis</i>	AB
<i>Leskea tristis</i> in <i>Anomodon</i>	MG 4
<i>Leskea tristis</i> in <i>Haplohy menium triste</i>	MU
<i>Leskea undulata</i> in <i>Plagiornnium undulatum</i>	MU
<i>Leskeella nervosa</i>	FA, ME 1218, 1219
<i>Lesquerexia filamentosa</i> in <i>Lescuraea incurvata</i>	MU
<i>Lesquerexia patens</i> in <i>Lescuraea patens</i>	MU
<i>Lesquerexia striata</i> in <i>Lescuraea mutabilis</i>	MU
<i>Leucobryum albidum</i>	AB, FA, ME 136, MU
<i>Leucobryum boryanum</i>	MU
<i>Leucobryum glaucum</i>	AB, BB 18, BG 56, BM 309, CM 137, EB, EF, ET, FA, ME 137, 730, 1027, MG 1, MU, PP 94-1, TC 87
<i>Leucobryum glaucum</i> var. <i>flaccidum</i> in <i>L. glaucum</i>	MU
<i>Leucobryum glaucum</i> var. <i>minus</i>	ME 731
<i>Leucobryum glaucum</i> var. <i>rupestre</i>	BB 19, 216
<i>Leucobryum heterodictyon</i>	MU
<i>Leucobryum longifolium</i> in <i>Paraleucobryum albicans</i>	MU
<i>Leucobryum madagassum</i>	MU
<i>Leucobryum madeirense</i>	AB
<i>Leucobryum perrotii</i>	MU
<i>Leucobryum sanctum</i>	MU
<i>Leucobryum sediforme</i> in <i>L. albidum</i>	MU
<i>Leucobryum selaginelloides</i> in <i>L. madagassum</i>	MU
<i>Leucobryum</i> sp.	PP 94-1
<i>Leucobryum vulgare</i>	TC 87
<i>Leucobryum vulgare</i> in <i>L. glaucum</i>	MU
<i>Leucodon canariensis</i>	AB, MU
<i>Leucodon flagellaris</i>	MU
<i>Leucodon immersus</i>	AB, FA, MU
<i>Leucodon julaceus</i>	MU
<i>Leucodon lagurus</i> var. <i>borealis</i> in <i>Myurium hochstetteri</i>	MU
<i>Leucodon morensis</i>	BM 368, ME 569
<i>Leucodon morensis</i> in <i>L. sciurooides</i>	MU
<i>Leucodon sciurooides</i>	AB, BB 45, 247, BG 142, BM 76, CM 621, EB, FA, GG XXII, ME 568, 1167, MG 4, MM 15, MU, PP 93-2, TC 88
<i>Leucodon sciurooides</i> var. <i>falcata</i> in <i>L. sciurooides</i>	MU
<i>Leucodon sciurooides</i> var. <i>morensis</i>	PP 93-2
<i>Leucodon sciurooides</i> var. <i>morensis</i> in <i>L. sciurooides</i>	MU
<i>Leucodon secundus</i>	MU
<i>Leucodon</i> sp.	MU
<i>Leucodon strictus</i> in <i>Leucodon secundus</i>	MU
<i>Leucodontella brachypus</i>	MU
<i>Leucoloma ambreanum</i>	MU
<i>Leucoloma arbusculum</i> in <i>L. rutenbergii</i>	MU
<i>Leucoloma billardieri</i>	MG 1
<i>Leucoloma chrysobasilare</i>	MU
<i>Leucoloma dichelymoides</i>	MU
<i>Leucoloma dubyanum</i>	MU
<i>Leucoloma fuscifolium</i>	MU
<i>Leucoloma longifolium</i>	MU
<i>Leucoloma rutenbergii</i>	MU
<i>Leucoloma sanctae-mariae</i>	MU
<i>Leucoloma sinuosulum</i>	MU
<i>Leucoloma sinuosum</i> var. <i>setifolium</i> in <i>L. longifolium</i>	MU
<i>Leucophanes cameruniae</i>	MU
<i>Leucophanes candidum</i>	MU
<i>Leucophanes reinwardtianum</i> in <i>L. candidum</i>	MU

<i>Leucophanes rodriguezii</i>	MU
<i>Limnobium arcticum</i>	BE 1142
<i>Limnobium arcticum</i> in <i>Hygrohypnum smithii</i>	MU
<i>Limnobium cochlearifolium</i> in <i>Hygrohypnum cochlearifolium</i>	MU
<i>Limnobium dilatatum</i>	EB
<i>Limnobium dilatatum</i> in <i>Hygrohypnum duriusculum</i>	MU
<i>Limnobium duriusculum</i> in <i>Hygrohypnum duriusculum</i>	MU
<i>Limnobium eugyrium</i>	BE 295
<i>Limnobium eugyrium</i> in <i>Hygrohypnum eugyrium</i>	MU
<i>Limnobium ochraceum</i> in <i>Hygrohypnum ochraceum</i>	MU
<i>Limnobium palustre</i>	BE 294
<i>Limnobium palustre</i> in <i>Hygrohypnum luridum</i>	MU
<i>Limnobium subsphaericarpum</i> in <i>Hygrohypnum luridum</i>	MU
<i>Lindigia capillacea</i> var. <i>pauper</i>	MU
<i>Lindigia hildebrandtii</i>	MU
<i>Lindigia paupera</i> in <i>L. capillacea</i> var. <i>pauper</i>	MU
<i>Liochlaena lanceolata</i> in <i>Jungermannia lanceolata</i>	FA 2
<i>Liochlaena lanceolata</i> in <i>Jungermannia leiantha</i>	EP
<i>Loeskeobryum brevirostre</i>	FA
<i>Lophocolea alata</i>	HE 275
<i>Lophocolea alata</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea bicuspidata</i> in <i>Chiloscyphus bicuspidatus</i>	EP
<i>Lophocolea bidentata</i>	AB 2, EI II-15, EP, FA 3, HE 257, 258, 259, 260, 261, 262, PP 97-1
<i>Lophocolea bidentata</i> f. <i>intermedia</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea bidentata</i> f. <i>latifolia</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea bidentata</i> f. <i>turfosa</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>ciliata</i>	HE 263, 264, 265
<i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>ciliata</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>interrupta</i>	HE 266
<i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>interrupta</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>latifolia</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>minor</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea ciliolata</i>	EP
<i>Lophocolea ciliolata</i> var. <i>sumatrana</i> in <i>L. ciliolata</i>	EP
<i>Lophocolea connata</i>	EP
<i>Lophocolea costata</i>	EP
<i>Lophocolea costata</i> var. <i>speciosissima</i> in <i>L. costata</i>	EP
<i>Lophocolea crocata</i> in <i>Lophocolea minor</i>	EP
<i>Lophocolea cuspidata</i>	AB 2, BB 95, BG 148, FA 3, HE 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273
<i>Lophocolea cuspidata</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea cuspidata</i> f. <i>limprichtii</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea cuspidata</i> f. <i>luxurians</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea cuspidata</i> f. <i>umbrosa</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea cuspidata</i> var. <i>grandiretis</i>	HE 274
<i>Lophocolea cuspidata</i> var. <i>grandiretis</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea dendroides</i>	BB 186
<i>Lophocolea fragrans</i>	AB 2, EP, FA 3
<i>Lophocolea heterophylla</i>	EP, FA 3, HE 280, 281, 282, 283, 284
<i>Lophocolea heterophylla</i> f. <i>laxior</i> in <i>L. heterophylla</i>	EP
<i>Lophocolea heterophylla</i> f. <i>multiformis</i> in <i>L. heterophylla</i>	EP
<i>Lophocolea heterophylla</i> f. <i>subetiolata</i> in <i>L. heterophylla</i>	EP
<i>Lophocolea heterophylla</i> var. <i>aquatica</i>	HE 285
<i>Lophocolea heterophylla</i> var. <i>aquatica</i> in <i>L. heterophylla</i>	EP
<i>Lophocolea heterophylla</i> var. <i>communis</i> in <i>L. heterophylla</i>	EP
<i>Lophocolea heterophylla</i> var. <i>laxior</i> f. <i>multiformis</i> in <i>L. heterophylla</i>	EP
<i>Lophocolea heterophylla</i> var. <i>major</i> in <i>L. heterophylla</i>	EP
<i>Lophocolea heterophylla</i> var. <i>pallida</i> in <i>L. heterophylla</i>	EP
<i>Lophocolea heterophylla</i> var. <i>viridis</i> in <i>L. heterophylla</i>	EP
<i>Lophocolea hookeriana</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea hookeriana</i> in <i>Lophocolea bidentata</i>	FA 3
<i>Lophocolea kurzii</i>	EP
<i>Lophocolea latifolia</i> var. <i>cuspidata</i> in <i>L. bidentata</i>	EP
<i>Lophocolea levieri</i>	EP
<i>Lophocolea massalongoana</i>	EP
<i>Lophocolea minor</i>	AB 2, BG 418, EP, FA 3, HE 276, 277, 278
<i>Lophocolea minor</i> f. <i>erosa</i> in <i>L. minor</i>	EP
<i>Lophocolea minor</i> var. <i>erosa</i>	BB 390

<i>Lophocolea mollis</i>	EP
<i>Lophocolea muricata</i>	EP
<i>Lophocolea puccioana</i>	EP
<i>Lophocolea spicata</i>	HE 279
<i>Lophocolea spicata</i> in <i>L. fragrans</i>	EP, FA 3
<i>Lophocolea stephani</i>	EP
<i>Lophocolea sumatrana</i>	EP
<i>Lophozia acutiloba</i>	HE 424
<i>Lophozia acutiloba</i> var. <i>heterostipoides</i>	HE 425
<i>Lophozia acutiloba</i> var. <i>heterostipoides</i> in <i>Gymnocolea acutiloba</i>	EP
<i>Lophozia alpestris</i>	AB 2, BB 180, FA 2, HE 101, 173, 427
<i>Lophozia alpestris</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia alpestris</i> f. <i>depauperata</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia alpestris</i> f. <i>litoralis</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia alpestris</i> f. <i>rubescens</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia alpestris</i> f. <i>transiens</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia alpestris</i> f. <i>typica</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia alpestris</i> var. <i>curvula</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia alpestris</i> var. <i>latior</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia alpestris</i> var. <i>litoralis</i>	HE 426
<i>Lophozia alpestris</i> var. <i>rubescens</i>	HE 102
<i>Lophozia atlantica</i> var. <i>asperrima</i>	HE 428
<i>Lophozia atlantica</i> var. <i>asperrima</i> in <i>Barbilophozia atlantica</i>	EP
<i>Lophozia attenuata</i>	BG 440
<i>Lophozia badensis</i>	EP, HE 174, 429, 430
<i>Lophozia badensis</i> var. <i>obtusiloba</i>	HE 103
<i>Lophozia badensis</i> var. <i>obtusiloba</i> in <i>L. badensis</i>	EP
<i>Lophozia baneriana</i> in <i>Barbilophozia hatcheri</i>	FA 2
<i>Lophozia bantriensis</i>	EP
<i>Lophozia bantriensis</i> in <i>Leiocolea bantriensis</i>	FA 2
<i>Lophozia barbata</i>	BB 181, 382, BG 393, HE 89, 90, 104, 105
<i>Lophozia barbata</i> in <i>Barbilophozia barbata</i>	EP, FA 2
<i>Lophozia barbata</i> var. <i>biloba</i>	HE 431
<i>Lophozia barbata</i> var. <i>biloba</i> in <i>Barbilophozia barbata</i>	EP
<i>Lophozia barbata</i> var. <i>trifida</i>	HE 432
<i>Lophozia barbata</i> var. <i>trifida</i> in <i>Barbilophozia barbata</i>	EP
<i>Lophozia baueriana</i>	HE 106, 175
<i>Lophozia baueriana</i> in <i>Barbilophozia hatcheri</i>	EP
<i>Lophozia bicrenata</i>	EP, HE 91
<i>Lophozia bicrenata</i> in <i>Isopaches bicrenatus</i>	FA 2
<i>Lophozia bicrenata</i> f. <i>gemmaipara</i> in <i>L. bicrenata</i>	EP
<i>Lophozia binsteadii</i>	HE 433, 434
<i>Lophozia binsteadii</i> in <i>Barbilophozia binsteadii</i>	EP
<i>Lophozia binsteadii</i> var. <i>herjedalica</i>	HE 435
<i>Lophozia binsteadii</i> var. <i>herjedalica</i> in <i>Barbilophozia binsteadii</i>	EP
<i>Lophozia capitata</i>	EP
<i>Lophozia capitata</i> var. <i>limprichtii</i> in <i>L. excisa</i>	EP
<i>Lophozia collaris</i>	EP
<i>Lophozia confertifolia</i>	HE 176
<i>Lophozia confertifolia</i> in <i>L. ventricosa</i>	EP
<i>Lophozia cylindracea</i>	HE 107
<i>Lophozia cylindracea</i> in <i>L. excisa</i>	EP
<i>Lophozia cylindracea</i> var. <i>laxa</i>	HE 108
<i>Lophozia cylindracea</i> var. <i>laxa</i> in <i>L. excisa</i>	EP
<i>Lophozia dusenii</i>	EP
<i>Lophozia excisa</i>	AB 2, EP, FA 2, HE 109
<i>Lophozia excisa</i> f. <i>limprichti</i>	BG 47, FA 2
<i>Lophozia excisa</i> var. <i>arenaria</i>	HE 436
<i>Lophozia excisa</i> var. <i>arenaria</i> in <i>L. excisa</i>	EP
<i>Lophozia excisa</i> var. <i>cylindracea</i>	AB 2
<i>Lophozia excisa</i> var. <i>limprichtii</i>	AB 2
<i>Lophozia excisa</i> var. <i>limprichtii</i> f. in <i>L. excisa</i>	EP
<i>Lophozia excisa</i> var. <i>limprichtii</i> f. <i>typica</i> in <i>L. excisa</i>	EP
<i>Lophozia floerkei</i> in <i>Orthocaulis floerkei</i>	FA 3
<i>Lophozia floerkei</i> f. <i>baueriana</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Lophozia floerkei</i> f. <i>lycopodioides</i> in <i>Barbilophozia hatcheri</i>	EP
<i>Lophozia floerkei</i> f. <i>naumanniana</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Lophozia floerkei</i> f. <i>nigricans</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Lophozia floerkei</i> f. <i>obtusata</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP

<i>Lophozia floerkei</i> f. <i>quinquedentata</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Lophozia floerkei</i> var. <i>baueriana</i>	HE 93
<i>Lophozia floerkei</i> var. <i>laxa</i>	HE 113
<i>Lophozia floerkei</i> var. <i>laxa</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Lophozia floerkei</i> var. <i>limprichtii</i>	HE 110
<i>Lophozia floerkei</i> var. <i>lycopodioides</i> in <i>Barbilophozia floerkei</i>	EP
<i>Lophozia floerkei</i> var. <i>naumanniana</i>	HE 92, 437
<i>Lophozia floerkei</i> var. <i>nigricans</i>	HE 111, 112
<i>Lophozia floerkei</i> var. <i>obtusata</i>	HE 94
<i>Lophozia floerkei</i> var. <i>squarrosa</i>	BB 182
<i>Lophozia gracilis</i>	HE 95, 96, 177
<i>Lophozia gracilis</i> in <i>Orthocaulis attenuatus</i>	FA 3
<i>Lophozia gracilis</i> f. in <i>Barbilophozia attenuata</i>	EP
<i>Lophozia gracilis</i> var. <i>eflagellis</i>	HE 115
<i>Lophozia gracilis</i> var. <i>eflagellis</i> in <i>Barbilophozia attenuata</i>	EP
<i>Lophozia grandiretis</i>	AB 2, EP, FA 2
<i>Lophozia grandiretis</i> f. <i>humilis</i> in <i>L. grandiretis</i>	EP
<i>Lophozia grandiretis</i> var. <i>humilis</i>	HE 116
<i>Lophozia guttulata</i>	HE 178, 438
<i>Lophozia guttulata</i> in <i>L. longiflora</i>	EP
<i>Lophozia hatcheri</i>	BG 442
<i>Lophozia hatcheri</i> in <i>Barbilophozia hatcheri</i>	FA 2
<i>Lophozia heterocolpa</i> in <i>L. heterocolpos</i>	EP
<i>Lophozia heterocolpa</i> in <i>Leiocolea heterocolpos</i>	FA 2
<i>Lophozia heterocolpa</i> var. <i>subobtus</i> in <i>L. heterocolpos</i>	EP
<i>Lophozia heterocolpos</i>	BG 120, EP, HE 117, 179
<i>Lophozia hornschuchiana</i>	HE 97, 98, 118, 119, 180, 181
<i>Lophozia hornschuchiana</i> f. <i>saxatilis</i> in <i>L. bantriensis</i>	EP
<i>Lophozia hornschuchiana</i> f. <i>uliginosa</i> in <i>L. bantriensis</i>	EP
<i>Lophozia hornschuchiana</i> in <i>L. bantriensis</i>	EP
<i>Lophozia huntzeana</i>	BG 340
<i>Lophozia incisa</i>	AB 2, BG 312, EP, FA 2, HE 99, 120
<i>Lophozia incisa</i> f. <i>lignicola</i> in <i>L. incisa</i>	EP
<i>Lophozia incisa</i> var. <i>granulifera</i>	HE 100
<i>Lophozia incisa</i> var. <i>granulifera</i> in <i>L. incisa</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i>	BB 183, HE 121, 122, 123
<i>Lophozia inflata</i> f. <i>fastigiata</i> subfo. <i>densifolia</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> f. <i>fastigiata</i> subfo. <i>laxifolia</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> f. <i>hercynica</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> f. in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> f. <i>incurva</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> f. <i>laxa</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> f. <i>laxa</i> subfo. <i>brunnea</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> f. <i>laxa</i> subfo. <i>laeteviridis</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> f. <i>natans</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> f. <i>nigricans</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> fo. <i>compacta</i> subfo. <i>minima</i> in <i>Gymnocolea inflata</i>	EP
<i>Lophozia inflata</i> var. <i>compacta</i>	HE 133
<i>Lophozia inflata</i> var. <i>fastigiata</i>	HE 440, 441
<i>Lophozia inflata</i> var. <i>hercynica</i>	BB 385, HE 124
<i>Lophozia inflata</i> var. <i>heterostipa</i>	HE 127
<i>Lophozia inflata</i> var. <i>incurva</i>	HE 125
<i>Lophozia inflata</i> var. <i>laxa</i>	BB 384, HE 128, 129, 130, 439
<i>Lophozia inflata</i> var. <i>natans</i>	BB 383, HE 131, 132
<i>Lophozia inflata</i> var. <i>nigricans</i>	HE 126
<i>Lophozia kaurini</i>	HE 442
<i>Lophozia kaurini</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia kunzeana</i>	HE 134, 135
<i>Lophozia kunzeana</i> in <i>Orthocaulis kunzeanus</i>	FA 3
<i>Lophozia kunzeana</i> f. <i>plicata</i> in <i>Barbilophozia kunzeana</i>	EP
<i>Lophozia laxa</i>	EP
<i>Lophozia longidens</i>	EP, FA 2, HE 136, 137, 138, 139
<i>Lophozia longiflora</i>	EP
<i>Lophozia lycopodioides</i>	BB 290, BG 403, HE 140, 141, 142
<i>Lophozia lycopodioides</i> in <i>Barbilophozia lycopodioides</i>	EP, FA 2
<i>Lophozia lycopodioides</i> var. <i>parvifolia</i>	HE 443
<i>Lophozia lycopodioides</i> var. <i>parvifolia</i> in <i>Barbilophozia lycopodioides</i>	EP
<i>Lophozia marchica</i> in <i>L. laxa</i>	EP
<i>Lophozia marchica</i>	AB 2, HE 143, 182, 183

<i>Lophozia michauxii</i>	BB 386
<i>Lophozia mildeana</i>	AB 2, FA 2, HE 144, 145, 146
<i>Lophozia mildeana</i> in <i>L. capitata</i>	EP
<i>Lophozia minuta</i>	BB 291
<i>Lophozia minuta</i> in <i>Anastrophyllum minutum</i>	EP
<i>Lophozia muelleri</i>	HE 151, 152
<i>Lophozia muelleri</i> in <i>Leiocolea muelleri</i>	FA 2
<i>Lophozia muelleri</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>gracilis</i>	HE 157
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>gracilis</i> f. <i>gracillima</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>pumila</i>	HE 154, 155
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>pumila</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>pumila</i> f. <i>conferta</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>rigida</i>	HE 153
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>rigida</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>subteres</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>teres</i>	HE 156
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>teres</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia muelleri</i> var. <i>typica</i> f. <i>brunnescens</i> in <i>L. collaris</i>	EP
<i>Lophozia naumanniana</i>	HE 114
<i>Lophozia obtusa</i>	BG 90, EP, HE 147, 148, 149
<i>Lophozia obtusa</i> var. <i>densa</i>	HE 444
<i>Lophozia obtusa</i> var. <i>densa</i> in <i>L. obtusa</i>	EP
<i>Lophozia ovata</i> in <i>Douinia ovata</i>	FA 4
<i>Lophozia porphyroleuca</i>	AB 2, FA 2, HE 184
<i>Lophozia porphyroleuca</i> in <i>L. longiflora</i>	EP
<i>Lophozia porphyroleuca</i> var. <i>guttulata</i>	FA 2
<i>Lophozia porphyroleuca</i> var. <i>viridis</i>	HE 150
<i>Lophozia porphyroleuca</i> var. <i>viridis</i> in <i>L. longiflora</i>	EP
<i>Lophozia quadriloba</i>	HE 445, 446, 447
<i>Lophozia quadriloba</i> in <i>Barbilophozia quadriloba</i>	EP
<i>Lophozia quadriloba</i> in <i>Orthocaulis quadrilobris</i>	FA 3
<i>Lophozia quinquedentata</i>	BG 356, 389
<i>Lophozia quinquedentata</i> in <i>Tritomaria quinquedentata</i>	EP, FA 3
<i>Lophozia quinquedentata</i> var. <i>lyoni</i>	HE 160
<i>Lophozia quinquedentata</i> var. <i>lyoni</i> in <i>Tritomaria quinquedentata</i>	EP
<i>Lophozia rutheana</i>	EP
<i>Lophozia saxicola</i>	BB 93
<i>Lophozia schultzii</i>	HE 161, 162
<i>Lophozia schultzii</i> in <i>L. rutheana</i>	EP
<i>Lophozia turbinata</i>	EP, BG 154
<i>Lophozia turbinata</i> var. <i>algeriensi</i>	HE 165
<i>Lophozia turbinata</i> var. <i>algeriensis</i> in <i>L. turbinata</i>	EP
<i>Lophozia turbinata</i> var. <i>gracilis</i> f. <i>acutiloba</i> in <i>L. turbinata</i>	EP
<i>Lophozia ventricosa</i>	AB 2, EP, FA 2, HE 166, 448, 449
<i>Lophozia ventricosa</i> f. <i>rubella</i> in <i>L. ventricosa</i>	EP
<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>laxa</i>	HE 167, 168, 169
<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>laxa</i> in <i>L. ventricosa</i>	EP
<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>laxa</i> f. <i>gracillima</i> in <i>L. ventricosa</i>	EP
<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>laxa</i> f. <i>minor</i> in <i>L. ventricosa</i>	EP
<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>uliginosa</i>	HE 170
<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>uliginosa</i> in <i>L. ventricosa</i>	EP
<i>Lophozia wenzelii</i> f. <i>gemmipara</i> in <i>L. wenzelii</i>	EP
<i>Lophozia wenzelii</i> f. <i>gracilis</i> in <i>L. wenzelii</i>	EP
<i>Lophozia wenzelii</i>	BG 342, EP, FA 2
<i>Lopidium aristatum</i> in <i>L. plumarium</i>	MU
<i>Lopidium concinnum</i>	MU
<i>Lopidium plumarium</i>	MU
<i>Lunularia cruciata</i>	BG 304, EI II-25, EP, FA, PP 97-1
<i>Lunularia vulgaris</i>	EI I-6, TC 89
<i>Lunularia vulgaris</i> in <i>L. cruciata</i>	EP
<i>Lunularia vulgaris</i> var. <i>gemmaipara</i> in <i>L. cruciata</i>	EP
<i>Lunularia vulgaris</i> var. <i>propagilifera</i> in <i>L. cruciata</i>	EP
<i>Macrocoma orthotrichoides</i>	MU
<i>Macromitrium bifasciculare</i>	MG 2
<i>Macromitrium cirrosum</i>	MU
<i>Macromitrium didymodon</i> in <i>M. richardii</i>	MU
<i>Macromitrium laxo-torquatum</i> in <i>Groutiella laxotorquata</i>	MU
<i>Macromitrium levatum</i>	MU

<i>Macromitrium longirostre</i>	MU
<i>Macromitrium lycopodioides</i>	MU
<i>Macromitrium mauritianum</i>	MU
<i>Macromitrium mucronifolium</i> in <i>Groutiella mucronifolia</i>	MU
<i>Macromitrium nanothecium</i>	MU
<i>Macromitrium richardii</i>	MU
<i>Macromitrium rufescens</i>	MU
<i>Macromitrium scleropodium</i>	MU
<i>Macromitrium serpens</i>	MU
<i>Macromitrium serricola</i>	MU
<i>Macromitrium swainsonii</i>	MU
<i>Macromitrium undatifolium</i> in <i>M. levatum</i>	MU
<i>Macromitrium viticulosum</i>	MU
<i>Macrothamnium submacrocarpum</i>	MU
<i>Madotheca baueri</i> in <i>Porella baueri</i>	EP, FA 5
<i>Madotheca cordaeana</i> in <i>Porella cordaeana</i>	EP
<i>Madotheca dentata</i> in <i>Porella cordaeana</i>	EP
<i>Madotheca laevigata</i>	BG 140, TC 89
<i>Madotheca laevigata</i> in <i>Porella arboris-vitae</i>	EP
<i>Madotheca laevigata</i> var. <i>integra</i> in <i>Porella arboris-vitae</i>	AB 3, FA 5
<i>Madotheca laevigata</i> var. <i>subintegra</i> in <i>Porella arboris-vitae</i>	EP
<i>Madotheca laevigata</i> var. <i>thuja</i> in <i>Porella arboris-vitae</i>	EP
<i>Madotheca levieri</i> in <i>Porella cordaeana</i>	EP
<i>Madotheca platyphylla</i>	BB 199, 399, BG 296, 399, TC 89
<i>Madotheca platyphylla</i> in <i>Porella platyphylla</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Madotheca platyphylla</i> var. <i>adplanata</i> in <i>Porella platyphylla</i>	EP
<i>Madotheca platyphylla</i> var. <i>attenuata</i> in <i>Porella platyphylla</i>	EP
<i>Madotheca platyphylla</i> var. <i>communis</i> in <i>Porella platyphylla</i>	EP
<i>Madotheca platyphylla</i> var. <i>communis</i> var. <i>squarrosa</i> in <i>Porella platyphylla</i>	EP
<i>Madotheca platyphylla</i> var. <i>convexula</i> in <i>Porella platyphylla</i>	EP
<i>Madotheca platyphylla</i> var. <i>major</i> in <i>Porella platyphylla</i>	EP
<i>Madotheca platyphylla</i> var. <i>major</i> f. <i>convexula</i> in <i>Porella platyphylla</i>	EP
<i>Madotheca platyphylla</i> var. <i>squarrosa</i> in <i>Porella platyphylla</i>	EP
<i>Madotheca platyphylla</i> var. <i>subsquarrosa</i> in <i>Porella platyphylla</i>	EP
<i>Madotheca platyphylloidea</i> in <i>Porella obtusata</i>	EP
<i>Madotheca platyphylloidea</i> in <i>Porella platyphylloidea</i>	AB 3, EP
<i>Madotheca platyphylloidea</i> var. <i>thuja</i> in <i>Porella obtusata</i>	EP
<i>Madotheca porella</i>	TC 89
<i>Madotheca porella</i> in <i>Porella baueri</i>	EP
<i>Madotheca rivularis</i> in <i>Porella cordaeana</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Madotheca stangeri</i> var. <i>partita</i> in <i>Porella stangeri</i>	EP
<i>Madotheca thuja</i> in <i>Porella obtusata</i>	EP
<i>Madotheca thuja</i> f. <i>viridis</i> in <i>Porella obtusata</i>	EP
<i>Madotheca thuja</i> var. <i>torva</i> in <i>Porella obtusata</i>	EP
<i>Mannia androgyna</i>	EP, FA 7
<i>Mannia fragrans</i>	EP, FA 7
<i>Mannia pilosa</i>	AB 4, EP, FA 7
<i>Mannia rupestris</i>	FA 7
<i>Mannia triandra</i>	EP
<i>Marchantia androgyna</i> in <i>Mannia androgyna</i>	EP
<i>Marchantia chenopoda</i>	EP
<i>Marchantia commutata</i> in <i>Preissia quadrata</i>	EP
<i>Marchantia conica</i>	EC, TC 89
<i>Marchantia conica</i> in <i>Conocephalum conicum</i>	EP
<i>Marchantia conica</i> in <i>Fegatella conica</i>	GG XXII
<i>Marchantia cruciata</i> in <i>Lunularia cruciata</i>	EP
<i>Marchantia emarginata</i> in <i>M. palmata</i>	EP
<i>Marchantia emarginata</i> var. <i>multiradia</i> in <i>M. palmata</i>	EP
<i>Marchantia fragrans</i> in <i>Asterella saccata</i>	EP
<i>Marchantia geminata</i>	EP
<i>Marchantia hemisphaerica</i>	EC, GG XXII
<i>Marchantia hemisphaerica</i> in <i>Reboulia hemisphaerica</i>	EP
<i>Marchantia hirsuta</i> in <i>Dumontiera hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	EP
<i>Marchantia lecordiana</i>	EP
<i>Marchantia nitida</i>	EP
<i>Marchantia paleacea</i>	EP, FA, HE 13, TC 89
<i>Marchantia palmata</i>	EP
<i>Marchantia papillata</i> in <i>Dumontiera hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i> ,	

<i>M. papillata</i> subsp. <i>inflexa</i> , <i>M. papillata</i> subsp. <i>papillata</i>	EP
<i>Marchantia papillata</i> subsp. <i>inflexa</i>	EP
<i>Marchantia papillata</i> subsp. <i>papillata</i>	EP
<i>Marchantia polycephala</i> in <i>Asterella gracilis</i>	EP
<i>Marchantia polymorpha</i>	BB 174, 377, BG 343, EC, EF, EI II-23, EP, FA, PP 97-2, TC 89
<i>Marchantia polymorpha</i> in <i>Conocephalum conicum</i>	EP
<i>Marchantia polymorpha</i> f. <i>torfacea</i> in <i>M. polymorpha</i>	EP
<i>Marchantia polymorpha</i> var. <i>aquatica</i>	HE 14
<i>Marchantia polymorpha</i> var. <i>aquatica</i> in <i>M. polymorpha</i>	EP
<i>Marchantia polymorpha</i> var. <i>domestica</i> in <i>M. polymorpha</i>	EP
<i>Marchantia polymorpha</i> var. <i>mamillata</i>	HE 15
<i>Marchantia polymorpha</i> var. <i>mamillata</i> in <i>M. polymorpha</i>	EP
<i>Marchantia polymorpha</i> var. <i>septrigena</i> in <i>M. polymorpha</i>	EP
<i>Marchantia quadrata</i> in <i>Preissia quadrata</i>	EP
<i>Marchantia</i> sp.	TC 89
<i>Marchantia</i> sp. in <i>Mannia androgyna</i> , <i>Marchantia polymorpha</i>	EP
<i>Marchantia stellata</i> in <i>M. polymorpha</i>	EP
<i>Marchantia stellata</i> var. <i>umbellata</i> in <i>M. polymorpha</i>	EP
<i>Marchantia treubii</i>	EP
<i>Marchesinia mackaii</i>	AB 3, EP, FA 6
<i>Marsilia epiphylla</i> in <i>Pellia epiphylla</i>	EP, FA 6
<i>Marsilia neesii</i> in <i>Pellia neesiana</i>	EP
<i>Marsupella adusta</i>	EP
<i>Marsupella alpina</i>	EP
<i>Marsupella alpina</i> in <i>Gymnonitrium alpinum</i>	FA 5
<i>Marsupella andreaeoides</i>	EP
<i>Marsupella apiculata</i>	HE 328, 329
<i>Marsupella apiculata</i> in <i>Gymnomitrion apiculatum</i>	EP
<i>Marsupella apiculata</i> var. <i>gracilescens</i>	HE 330
<i>Marsupella apiculata</i> var. <i>gracilescens</i> in <i>Gymnomitrion apiculatum</i>	EP
<i>Marsupella aquatica</i>	BB 284, 378, FA 5, HE 41, 331, 332, 333, 334
<i>Marsupella aquatica</i> in <i>M. emarginata</i>	EP
<i>Marsupella badensis</i>	EP, HE 42
<i>Marsupella boeckii</i>	EP, FA 5, HE 336, 337
<i>Marsupella bolanderi</i>	FA 5
<i>Marsupella brevissima</i>	EP
<i>Marsupella commutata</i>	EP, HE 335
<i>Marsupella condensata</i>	AB 3, EP, FA 5, HE 338, 339, 340, 341, 342, 343
<i>Marsupella emarginata</i>	AB 3, BB 285, 379, BG 185, EP, FA 5
<i>Marsupella emarginata</i> f. <i>elongata</i> in <i>M. emarginata</i>	EP
<i>Marsupella emarginata</i> var. <i>ligurica</i>	HE 43
<i>Marsupella emarginata</i> var. <i>ligurica</i> in <i>M. emarginata</i>	EP
<i>Marsupella emarginata</i> var. <i>minor</i> in <i>M. emarginata</i>	EP
<i>Marsupella erythrorhiza</i>	HE 44
<i>Marsupella erythrorhiza</i> in <i>M. sphacelata</i>	EP
<i>Marsupella erythrorhiza</i> f. <i>gracilescens</i> in <i>M. sphacelata</i>	EP
<i>Marsupella filiformis</i>	EP, HE 45
<i>Marsupella funckii</i>	AB 3, BB 380, BG 223, EP, FA 5, HE 46
<i>Marsupella funckii</i> f. <i>laxifolia-viridis</i> in <i>M. funckii</i>	EP
<i>Marsupella funckii</i> var. <i>major</i>	HE 344
<i>Marsupella funckii</i> var. <i>major</i> in <i>M. funckii</i>	EP
<i>Marsupella funckii</i> var. <i>minor</i> in <i>M. funckii</i>	EP
<i>Marsupella jörgensenii</i>	HE 47, 48
<i>Marsupella jörgensenii</i> in <i>M. sphacelata</i>	EP
<i>Marsupella nevicensis</i> in <i>Marsupella boeckii</i>	FA 5
<i>Marsupella personii</i>	HE 345
<i>Marsupella personii</i> var. <i>revoluta</i>	HE 346
<i>Marsupella ramosa</i>	EP, HE 347
<i>Marsupella revoluta</i>	EP
<i>Marsupella roeckii</i>	AB 3
<i>Marsupella</i> sp.	EP
<i>Marsupella sparsifolia</i>	FA 5
<i>Marsupella sphacelata</i>	AB 3, BB 381, EP, FA 5, HE 49, 348, 349
<i>Marsupella sphacelata</i> f. <i>crenulata</i> in <i>M. sphacelata</i>	EP
<i>Marsupella sprucei</i>	EP, HE 50, 350
<i>Marsupella stableri</i>	EP, FA 5, HE 353
<i>Marsupella sullivantii</i>	HE 351, 352
<i>Marsupella sullivantii</i> in <i>M. sphacelata</i>	EP

<i>Marsupella sullivantii</i> f. <i>brevicaulis</i> in <i>M. sphacelata</i>	EP
<i>Marsupella sullivantii</i> f. <i>gracilescens</i> in <i>M. sphacelata</i>	EP
<i>Marsupella ustulata</i>	FA 5
<i>Marsupella ustulata</i> in <i>M. sprucei</i>	EP
<i>Marsupella vulcanica</i>	EP
<i>Martinellia convexa</i> in <i>Scapania umbrosa</i>	FA 4
<i>Martinellia curva</i> in <i>Scapania curta</i>	EP
<i>Martinellia irrigua</i> in <i>Scapania irrigua</i>	AB 2, EP, FA 4
<i>Martinellia lonucka</i> in <i>Scapania lonucka</i>	EP
<i>Martinellia nemorosa</i> in <i>Scapania nemorosa</i>	AB 2, FA 4
<i>Martinellia resupinata</i> in <i>Scapania undulata</i>	EP, FA 4
<i>Martinellia uliginosa</i> in <i>Scapania uliginosa</i>	AB 2
<i>Martinellia umbrosa</i> in <i>Scapania umbrosa</i>	AB 2
<i>Martinellia undulata</i> in <i>Scapania undulata</i>	AB 2
<i>Maschalocarpus filiforme</i> in <i>Pterigynandrum filiforme</i>	MU
<i>Maschalocarpus repens</i> in <i>Platygyrium repens</i>	MU
<i>Maschalocarpus smithii</i> in <i>Leptodon smithii</i>	MU
<i>Mastigobryum deflexum</i> b <i>implexum</i>	EI I-2
<i>Mastigobryum deflexum</i> in <i>Bazzania flaccida</i>	EP
<i>Mastigobryum deflexum</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	AB 1, EP
<i>Mastigobryum deflexum</i> var. <i>flaccidum</i> in <i>Bazzania flaccida</i>	EP
<i>Mastigobryum deflexum</i> var. <i>implexum</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	EP
<i>Mastigobryum deflexum</i> var. <i>inflexum</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	EP
<i>Mastigobryum deflexum</i> var. <i>laxius</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	EP
<i>Mastigobryum deflexum</i> var. <i>tricrenatum</i> f. <i>commune</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	EP
<i>Mastigobryum deflexum</i> var. <i>tricrenatum</i> f. <i>elongatum</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	EP
<i>Mastigobryum deflexum</i> var. <i>tricrenatum</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	EP
<i>Mastigobryum</i> sp.	ET
<i>Mastigobryum</i> sp. in <i>Bazzania</i> sp.	EP
<i>Mastigobryum trilobatum</i> in <i>Bazzania trilobata</i>	EP
<i>Mastigobryum trilobatum minus</i>	EI I-13, II-21
<i>Mastigobryum trilobatum</i> var. <i>minus</i> in <i>Bazzania trilobata</i>	EP
<i>Mastigophora deflexa</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	FA 1
<i>Mastigophora diclados</i>	EP
<i>Mastigophora trilobata</i> in <i>Bazzania trilobata</i>	FA 1
<i>Mastigophora woodsii</i>	EP, FA 1, HE 469
<i>Meesia albertini</i>	AB
<i>Meesia alpina</i> in <i>M. uliginosa</i>	MU
<i>Meesia dealbata</i> in <i>Amblyodon dealbatus</i>	MU
<i>Meesia longiseta</i>	AB, BE 1336, BG 385, FA, MU
<i>Meesia longiseta</i> in <i>M. longiseta</i>	MU
<i>Meesia minor</i> in <i>M. uliginosa</i>	MU
<i>Meesia trichodes</i>	EB, ME 443, 444, MG 3
<i>Meesia trichoides</i>	FA
<i>Meesia trichoides</i> in <i>M. uliginosa</i>	MU
<i>Meesia trichoides</i> var. <i>alpina</i> in <i>M. uliginosa</i>	MU
<i>Meesia triquetra</i>	FA, ME 445, MU
<i>Meesia triquetra</i> var. <i>timmiooides</i> in <i>M. triquetra</i>	MU
<i>Meesia tristicha</i>	AB, BE 1337, CM 423
<i>Meesia tristicha</i> in <i>M. triquetra</i>	MU
<i>Meesia uliginosa</i>	AB, CM 420, MG 3, MU
<i>Meesia uliginosa</i> f. <i>alpina</i> in <i>M. uliginosa</i>	MU
<i>Meesia uliginosa</i> var. <i>alpina</i> in <i>M. uliginosa</i>	MU
<i>Meiothecium diversifolium</i>	MU
<i>Meiothecium microcarpum</i>	MU
<i>Merceya ligulata</i>	AB, FA, ME 845
<i>Merceya ligulata</i> in <i>Scopelophila ligulata</i>	MU
<i>Mesophylla arcadensis</i> in <i>Anastrepta arcadensis</i>	AB 1
<i>Mesophylla compressa</i> in <i>Nardia compressa</i>	AB 2
<i>Mesophylla crenulata</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Mesophylla crenulata</i> var. <i>gracillima</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Mesophylla scalaris</i> in <i>Nardia scalaris</i>	EP
<i>Metaneckera menziesii</i>	MU
<i>Meteoriidium remotifolium</i>	MU
<i>Meteoriopsis decurrens</i>	MU
<i>Meteoriopsis patula</i>	MU
<i>Meteoriopsis araucariophila</i>	MU
<i>Meteoriopsis barbipendulum</i> in <i>Meteoriopsis decurrens</i>	MU
<i>Meteoriopsis genuflexum</i>	MU

<i>Metzgeria ciliare</i> in <i>M. furcata</i>	EP
<i>Metzgeria coniugata</i>	AB 4, BB 175, BG 106, EP, FA 6, HE 18
<i>Metzgeria follicola</i>	EP
<i>Metzgeria fruticulosa</i>	EP
<i>Metzgeria fruticulosa</i> var. <i>gemmafera</i> in <i>M. fruticulosa</i>	EP
<i>Metzgeria furcata</i>	AB 4, EF, EP, FA 6, HE 19, PP 97-2, TC 89
<i>Metzgeria furcata</i> minor	EI I-24
<i>Metzgeria furcata</i> var. <i>aeruginosa</i> in <i>M. furcata</i>	EP
<i>Metzgeria furcata</i> var. <i>gemmafera</i> in <i>M. furcata</i>	EP
<i>Metzgeria furcata</i> var. <i>minor</i> in <i>M. furcata</i>	EP
<i>Metzgeria furcata</i> var. <i>nuda</i> in <i>M. furcata</i>	EP
<i>Metzgeria furcata</i> var. <i>prolifera</i>	EI II-15
<i>Metzgeria furcata</i> var. <i>prolifera</i> in <i>M. furcata</i>	EP
<i>Metzgeria furcata</i> var. <i>pubescens</i> in <i>M. furcata</i>	EP
<i>Metzgeria glabra</i>	TC 89
<i>Metzgeria glabra</i> in <i>M. furcata</i>	EP
<i>Metzgeria hamata</i>	AB 4, FA 6
<i>Metzgeria hamata</i> in <i>M. leptoneura</i>	EP
<i>Metzgeria hamata</i> <i>saxicola</i> in <i>M. leptoneura</i>	EP
<i>Metzgeria hamatiformis</i> in <i>M. leptoneura</i>	EP
<i>Metzgeria leptoneura</i>	EP
<i>Metzgeria lindbergii</i>	EP
<i>Metzgeria linearis</i> in <i>M. hamata</i>	AB 4
<i>Metzgeria minuta</i> in <i>Sphenolobus minutus</i>	FA 2
<i>Metzgeria pubescens</i>	AB 4, BB 91, BG 128, FA 6, HE 20, 21
<i>Metzgeria pubescens</i> in <i>Apometzgeria pubescens</i>	EP
<i>Metzgeria pubescens</i> f. <i>attenuata</i> in <i>Apometzgeria pubescens</i>	EP
<i>Metzgeria</i> sp.	ET
<i>Metzgeria</i> sp. in <i>M. furcata</i>	EP
<i>Metzlerella alpina</i>	AB, FA
<i>Metzleria alpina</i>	BE 1315, ME 135
<i>Microbryum floerkeanum</i>	BE 1102, BG 184
<i>Microdus exiguus</i>	MU
<i>Microdus minutus</i>	MU
<i>Microlejeunea ulicina</i>	BG 184
<i>Micromitrium tenerum</i>	MU
<i>Microthamnium epruinosum</i> in <i>Mittenothamnium macrodontium</i>	MU
<i>Microthamnium leptopteris</i> in <i>Mittenothamnium leptopteris</i>	MU
<i>Microthamnium mollissimum</i> in <i>Mittenothamnium madagassum</i>	MU
<i>Microthamnium nivescens</i> in <i>Mittenothamnium nivescens</i>	MU
<i>Microthamnium pruinosum</i> in <i>Mittenothamnium pruinosum</i>	MU
<i>Microthamnium subdiscriminatum</i> in <i>Macrothamnium submacrocarpum</i>	MU
<i>Mielichhoferia elongata</i>	MU
<i>Mielichhoferia mielichhoferi</i>	MU
<i>Mielichhoferia nitida</i>	AB, BE 1331, BM 351, FA, ME 902
<i>Mielichhoferia nitida</i> in <i>M. mielichhoferi</i>	MU
<i>Mielichhoferia nitida</i> f. <i>disertae</i> in <i>M. mielichhoferi</i>	MU
<i>Mielichhoferia nitida</i> var. <i>asperula</i>	ME 301
<i>Mielichhoferia nitida</i> var. <i>elongata</i> in <i>M. elongata</i> , <i>M. mielichhoferi</i>	MU
<i>Mildeella bryoides</i>	BB 1, ME 59
<i>Mildeella bryoides</i> in <i>Pottia bryoides</i>	MU
<i>Mittenothamnium brachysteliophilum</i>	MU
<i>Mittenothamnium elegantulum</i>	MU
<i>Mittenothamnium leptopteris</i>	MU
<i>Mittenothamnium macrodontium</i>	MU
<i>Mittenothamnium madagassum</i>	MU
<i>Mittenothamnium nivescens</i>	MU
<i>Mittenothamnium pruinosum</i>	MU
<i>Mniadelphus rigidiculis</i> in <i>Distichophyllum rigidicaule</i>	MU
<i>Mniobryum albicans</i>	BB 125, FA, ME 323, 324, 914, 915
<i>Mniobryum albicans</i> f. <i>flaccida</i>	MG 3
<i>Mniobryum albicans</i> var. <i>baueri</i>	ME 325
<i>Mniobryum alpinum</i> var. <i>moldavicum</i>	ME 916
<i>Mniobryum atropurpureum</i>	ME 917
<i>Mniobryum caespiticium</i>	ME 918
<i>Mniobryum caespiticium</i> var. <i>imbricatum</i>	ME 919
<i>Mniobryum calcareum</i>	FA, ME 1101, 1102
<i>Mniobryum canariense</i>	ME 920
<i>Mniobryum carneum</i>	FA, ME 326, 327, 1103

<i>Mniobryum cyclophyllum</i>	ME 921, 922
<i>Mniobryum excurrens</i>	ME 923
<i>Mniobryum floerkeanum</i>	AB
<i>Mniobryum inclinatum</i>	ME 924
<i>Mniobryum muhlenbekii</i>	ME 925
<i>Mniobryum oblongum</i>	ME 926
<i>Mniobryum pallens</i>	ME 927
<i>Mniobryum pallescens</i>	ME 928, 929
<i>Mniobryum pendulum</i>	ME 930
<i>Mniobryum praecox</i>	ME 931
<i>Mniobryum turbinatum</i>	ME 932
<i>Mniobryum turbinatum</i> var. <i>elata</i>	ME 933
<i>Mniobryum ventricosum</i>	ME 934, 936, 937
<i>Mniobryum ventricosum</i> var. <i>laxa</i>	ME 935
<i>Mniobryum vexans</i>	AB, ME 328
<i>Mniobryum warneum</i>	ME 938
<i>Mniodendron aristinerve</i>	MU
<i>Mniodendron brevifolium</i>	MU
<i>Mniodendron microloma</i>	MU
<i>Mnium affine</i>	AB, BE 1120, 1120b, BG 451, BM 252, CM 534, EB, EF, FA, PP 94-2, TC 87
<i>Mnium affine</i> in <i>Plagiomnium affine</i>	MU
<i>Mnium affine</i> var. <i>elatum</i> in <i>Plagiomnium elatum</i>	MU
<i>Mnium affine</i> var. <i>rugium</i> in <i>Plagiomnium affine</i>	MU
<i>Mnium albicans</i> in <i>Pohlia wahlenbergii</i>	MU
<i>Mnium ambiguum</i>	MU
<i>Mnium androgynum</i> in <i>Aulacomnium androgynum</i>	MU
<i>Mnium annotinum</i> in <i>Pohlia camptotrichella</i>	MU
<i>Mnium arcuatum</i> in <i>Breutelia chrysocoma</i>	MU
<i>Mnium blyttii</i>	AB, FA, ME 941, 942, MU
<i>Mnium caespiticium</i> in <i>Bryum caespiticium</i>	MU
<i>Mnium capillaceum</i> in <i>Distichium capillaceum</i>	MU
<i>Mnium capillare</i> in <i>Bryum capillare</i>	MU
<i>Mnium ciliare</i>	AB
<i>Mnium ciliare</i> in <i>Plagiomnium affine</i>	MU
<i>Mnium cinclidiodes</i>	AB, BB 128, FA, ME 427, 943, 944, MG 3
<i>Mnium cinclidiodes</i> in <i>Pseudobryum cinclidiodes</i>	MU
<i>Mnium cirratum</i> in <i>Dicranoweisia cirrata</i>	MU
<i>Mnium crudum</i> in <i>Pohlia cruda</i>	MU
<i>Mnium curvulatum</i>	AB
<i>Mnium cuspidatum</i>	AB, BB 236, BG 409, CM 528, EB, EF, FA, GG XXII, ME 428, 1130, MG 3, TC 87
<i>Mnium cuspidatum</i> in <i>Calliergonella cuspidata</i> , <i>Plagiomnium cuspidatum</i>	MU
<i>Mnium cuspidatum</i> var. in <i>Plagiomnium affine</i>	MU
<i>Mnium cyclophyllum</i> in <i>Bryum cyclophyllum</i>	MU
<i>Mnium decurrens</i>	CM 540
<i>Mnium drummondii</i>	AB, CM 531, FA
<i>Mnium duvalii</i> in <i>Bryum weigelii</i>	MU
<i>Mnium extlectorium</i> in <i>Encalypta vulgaris</i>	MU
<i>Mnium fontanum</i> in <i>Philonotis fontana</i>	MU
<i>Mnium glaucum</i> in <i>Leucobryum glaucum</i>	MU
<i>Mnium heterophyllum</i>	MU
<i>Mnium hornum</i>	AB, BB 129, 237, BM 358, CM 537, EB, EF, FA, GG XXII, ME 429, MG 3, MU, PP 94-2, TC 87
<i>Mnium hornum</i> var. <i>integritolium</i> in <i>Mnium hornum</i>	MU
<i>Mnium hornum</i> var. <i>serratifolium</i> in <i>Mnium hornum</i>	MU
<i>Mnium hygrometricum</i> in <i>Funaria hygrometrica</i>	MU
<i>Mnium hymenophylloides</i>	AB, FA, ME 945, MG 3
<i>Mnium hymenophylloides</i> in <i>Cyrtomnium hymenophylloides</i>	MU
<i>Mnium hymenophyllum</i>	AB, BE 246
<i>Mnium hymenophyllum</i> in <i>Cyrtomnium hymenophyllum</i>	MU
<i>Mnium inclinatum</i>	AB, FA
<i>Mnium inclinatum</i> in <i>Bryum inclinatum</i>	MU
<i>Mnium insigne</i>	CM 536, MU, TC 87
<i>Mnium laterale</i> in <i>Bartramia halleriana</i>	MU
<i>Mnium latifolium</i> in <i>Bryum schleicheri</i>	MU
<i>Mnium ligulatum</i> in <i>Plagiomnium undulatum</i>	MU
<i>Mnium longirostre</i> in <i>Plagiomnium rostratum</i>	MU
<i>Mnium longirostrum</i> in <i>Plagiomnium rostratum</i>	MU

<i>Mnium lycopodioides</i>	AB, BE 248, FA
<i>Mnium lycopodioides</i> in <i>M. ambiguum</i>	MU
<i>Mnium marchicum</i> in <i>Philonotis marchica</i>	MU
<i>Mnium marginatum</i>	EF, FA, MU
<i>Mnium medium</i> in <i>Plagiomnium medium</i>	MU
<i>Mnium medium</i>	AB, BG 416, EF, FA, ME 430
<i>Mnium megalopolitanum</i> in <i>Timmia megapolitana</i>	MU
<i>Mnium niveale</i>	FA
<i>Mnium nutans</i> in <i>Pohlia nutans</i>	MU
<i>Mnium orthorrhynchum</i>	AB, BG 373, 390, BM 165, EB, FA, ME 431
<i>Mnium orthorrhynchum</i> in <i>Mnium thomsonii</i>	MU
<i>Mnium paludosum</i> in <i>Plagiomnium affine</i>	MU
<i>Mnium palustre</i> in <i>Aulacomnium palustre</i> , <i>Campylium elodes</i> , <i>Cratoneuron commutatum</i>	MU
<i>Mnium palustre</i> in <i>Philonotis fontana</i>	MU
<i>Mnium pellucidum</i> in <i>Tetraphis pellucida</i>	MU
<i>Mnium polytrichoides</i> in <i>Pogonatum aloides</i> , <i>P. nanum</i>	MU
<i>Mnium pseudotriquetrum</i> in <i>Bryum pseudotriquetrum</i>	MU
<i>Mnium punctatum</i>	AB, BG 161, CM 549, EB, EF, ET, FA, ME 432, MG 3, PP 94-2, TC 87
<i>Mnium punctatum</i> in <i>Rhizomnium punctatum</i>	MU
<i>Mnium purpureum</i> in <i>Ceratodon purpureus</i>	MU
<i>Mnium pyriforme</i> in <i>Leptobryum pyriforme</i>	MU
<i>Mnium rhynchomitrium</i> in <i>Plagiomnium rostratum</i>	MU
<i>Mnium riparium</i>	AB, FA, ME 946
<i>Mnium riparium</i> in <i>M. marginatum</i>	MU
<i>Mnium rosastrum</i>	BE 250
<i>Mnium roseum</i>	ME 940
<i>Mnium roseum</i> in <i>Rhodobryum roseum</i>	MU
<i>Mnium rostratum</i>	AB, CM 532, EB, FA, ME 1131, MG 3, PP 94-2, TC 87
<i>Mnium rostratum</i> in <i>M. marginatum</i> , <i>Plagiomnium rostratum</i>	MU
<i>Mnium rugicum</i>	AB, FA, ME 947
<i>Mnium scoparium</i>	TC 87
<i>Mnium seligeri</i>	AB, ET, FA, ME 948, 1132
<i>Mnium seligeri</i> in <i>Plagiomnium elatum</i>	MU
<i>Mnium seligeri</i> var. <i>intermedium</i>	BM 251
<i>Mnium serpillifolium</i> in <i>Plagiomnium undulatum</i> , <i>Rhodobryum roseum</i>	MU
<i>Mnium serpillifolium</i> var. <i>undulatum</i> in <i>Plagiomnium undulatum</i>	MU
<i>Mnium serratum</i>	AB, BB 39, BE 537, EB, TC 87
<i>Mnium serratum</i> in <i>Bryum knowltonii</i> , <i>Mnium marginatum</i>	MU
<i>Mnium sylvaticum</i> in <i>Plagiomnium cuspidatum</i>	MU
<i>Mnium simplex</i> in <i>Dicranella varia</i>	MU
<i>Mnium sp.</i>	ET, MG 3, MU, PP 94-2, TC 87
<i>Mnium spinosum</i>	AB, FA, MG 3, MU
<i>Mnium spinulosum</i>	AB, BE 249, CM 544, FA, ME 433, MU
<i>Mnium stellare</i>	AB, BG 447, BM 67, FA, MG 3, MU, PP 94-2
<i>Mnium stygium</i> in <i>Cinclidium stygium</i>	MU
<i>Mnium subglobosum</i>	AB, BE 247, BG 2, CM 550, FA, ME 434
<i>Mnium subglobosum</i> in <i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	MU
<i>Mnium subrotundum</i> in <i>Cinclidium subrotundum</i>	MU
<i>Mnium thomsonii</i>	MU
<i>Mnium timmia</i> in <i>Timmia megapolitana</i>	MU
<i>Mnium tortile</i> in <i>Ditrichum pusillum</i>	MU
<i>Mnium trichomanis</i> in <i>Calypogeia muelleriana</i>	EP
<i>Mnium triquetrum</i> in <i>Meesia longiseta</i>	MU
<i>Mnium turbinatum</i> in <i>Bryum turbinatum</i>	MU
<i>Mnium uliginosum</i> in <i>Meesia uliginosa</i>	MU
<i>Mnium undulatum</i>	AB, BG 285, BM 359, EB, EF, ET, FA, GG XXII, ME 435, MG 3, PP 94-2, TC 87
<i>Mnium undulatum</i> in <i>Atrichum undulatum</i> , <i>Plagiomnium cuspidatum</i> , <i>P. undulatum</i>	MU
<i>Mnium undulatum</i> in <i>Catharinea</i>	MG 3
<i>Mnium venustum</i>	CM 529
<i>Moerckia blyttii</i>	AB 4, EP
<i>Moerckia blyttii</i> in <i>Pallavicinia lyellii</i>	FA 6
<i>Moerckia flotowiana</i>	HE 22
<i>Moerckia flotowiana</i> in <i>M. hibernica</i>	EP
<i>Moerckia hibernica</i>	AB 4, EP, FA 6
<i>Moerckia hibernica</i> var. <i>wilsoniana</i> in <i>M. hibernica</i>	EP

<i>Moerckia norvegica</i> in <i>Moerckia blytii</i>	AB 4, FA 6
<i>Molendoa hornschuchiana</i>	AB, FA
<i>Molendoa sendtneriana</i>	FA, ME 873
<i>Molendoa sendtneriana</i> var. <i>limprichtii</i>	ME 872
<i>Molendoa tenuinervis</i>	AB, ME 874
<i>Mollia hibernica</i> in <i>Oxystegus tenuirostris</i>	MU
<i>Mollia microstoma</i> in <i>Weissia brachycarpa</i>	MU
<i>Mollia tortuosa</i> in <i>Tortella tortuosa</i>	MU
<i>Mylia anomala</i>	AB 2, BB 184, EP, FA 2
<i>Mylia cuneifolia</i>	FA 2
<i>Mylia cuneifolia</i> in <i>Leptoscyphus cuneifolius</i>	EP
<i>Mylia taylorii</i>	AB 2, BB 94, 185, EP, FA 2
<i>Myrinia pulvinata</i>	AB, FA, MU
<i>Myrinia pulvinata</i> in <i>Helicodontium pulvinatum</i>	MG 4
<i>Myurella apiculata</i>	AB, ME 1215
<i>Myurella apiculata</i> in <i>M. tenerrima</i>	MU
<i>Myurella careyana</i>	AB, CM 636, ME 603
<i>Myurella careyana</i> in <i>M. sibirica</i>	MU
<i>Myurella gracilis</i>	FA
<i>Myurella julacea</i>	AB, CM 634, FA, MU
<i>Myurella julacea</i> var. <i>scabrifolia</i>	ME 604
<i>Myurella sibirica</i>	MU
<i>Myurella tenerrima</i>	FA, MU
<i>Myurium hebridarum</i> in <i>M. hochstetteri</i>	MU
<i>Myurium herjedalicum</i>	FA, ME 572
<i>Myurium herjedalicum</i> in <i>Cirriphyllum cirrosum</i>	MU
<i>Myurium hochstetteri</i>	MU
<i>Nanomitrium austini</i>	MU
<i>Nanomitrium tenerum</i>	AB, BG 116, FA, ME 253
<i>Nanomitrium tenerum</i> var. <i>longifolium</i> in <i>Micromitrium tenerum</i>	MU
<i>Nardia alpina</i> in <i>Gymnomitrion alpinum</i>	AB 3
<i>Nardia alpina</i> in <i>Marsupella alpina</i>	EP
<i>Nardia alpina</i> in <i>Plectocolea hyalina</i>	AB 2
<i>Nardia ariadne</i>	EP
<i>Nardia breidleri</i>	AB 2, EP, FA 3, HE 51, 52, 53, 354, 355
<i>Nardia breidleri</i> var. <i>suberecta</i>	HE 356
<i>Nardia breidleri</i> var. <i>suberecta</i> in <i>N. breidleri</i>	EP
<i>Nardia brevissima</i> in <i>Gymnomitrion adustum</i>	AB 3
<i>Nardia capillaris</i> in <i>Marsupella roeckii</i>	AB 3
<i>Nardia comata</i>	EP
<i>Nardia commutata</i> in <i>Gymnomitrion commutatum</i>	AB 3
<i>Nardia compressa</i>	AB 2, EP, FA 3, HE 54, 55, 56, 357, 359
<i>Nardia compressa</i> f. <i>obscura</i> in <i>N. compressa</i>	EP
<i>Nardia compressa</i> f. <i>parvifolia</i> in <i>N. compressa</i>	EP
<i>Nardia compressa</i> f. <i>virescens</i> in <i>N. compressa</i>	EP
<i>Nardia compressa</i> var. <i>gigante</i>	FA 3
<i>Nardia compressa</i> var. <i>parvifolia</i>	HE 358
<i>Nardia compressa</i> var. <i>rigida</i> in <i>N. compressa</i>	EP
<i>Nardia crenulata</i>	HE 57, 58, 60, 61
<i>Nardia crenulata</i> in <i>Jungermannia gracillima</i> , <i>N. compressa</i>	EP
<i>Nardia crenulata</i> in <i>Plectocolea crenulata</i>	AB 2, FA 3
<i>Nardia crenulata</i> f. <i>transitoria</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Nardia crenulata</i> var. <i>exundata</i>	HE 360
<i>Nardia crenulata</i> var. <i>exundata</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Nardia crenulata</i> var. <i>gracilima</i>	HE 59, 361
<i>Nardia crenulata</i> var. <i>gracillima</i>	EP
<i>Nardia crenulata</i> var. <i>gracillima</i> f. <i>tuberculata</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Nardia crenulata</i> var. <i>subaquatica</i>	HE 362
<i>Nardia crenulata</i> var. <i>subaquatica</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Nardia crenulata</i> var. <i>turfosa</i>	HE 363
<i>Nardia crenulata</i> var. <i>turfosa</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Nardia emarginata</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	AB 3, EP, FA 3
<i>Nardia funckii</i> in <i>Marsupella funckii</i>	AB 3, EP, FA 3
<i>Nardia geoscyphus</i>	AB 2, EP, FA 3, HE 364
<i>Nardia geoscyphus</i> f. <i>subaquatica</i> in <i>N. geoscyphus</i>	EP
<i>Nardia geoscyphus</i> var. <i>insecta</i>	HE 366
<i>Nardia geoscyphus</i> var. <i>insecta</i> in <i>N. geoscyphus</i>	EP
<i>Nardia geoscyphus</i> var. <i>suberecta</i>	HE 365
<i>Nardia geoscyphus</i> var. <i>suberecta</i> in <i>N. geoscyphus</i>	EP

<i>Nardia haematosticta</i> in <i>N. geoscyphus</i>	EP, FA 3
<i>Nardia hasskarliana</i>	EP
<i>Nardia hyalina</i>	HE 62, 63, 367, 368
<i>Nardia hyalina</i> in <i>Jungermannia hyalina</i>	EP
<i>Nardia hyalina</i> in <i>Plectocolea hyalina</i>	AB 2, FA 3
<i>Nardia hyalina</i> f. <i>suberecta</i> in <i>Jungermannia hyalina</i>	EP
<i>Nardia hyalina</i> var. <i>gracilima</i>	HE 64
<i>Nardia hyalina</i> var. <i>gracillima</i> in <i>Jungermannia hyalina</i>	EP
<i>Nardia hyalina</i> var. <i>heteromorpha</i>	HE 369
<i>Nardia hyalina</i> var. <i>heteromorpha</i> in <i>Jungermannia hyalina</i>	EP
<i>Nardia insecta</i>	AB, EP
<i>Nardia insecta</i> in <i>Nardia geoscyphus</i>	FA 3
<i>Nardia latifolia</i> in <i>Marsupella roeckii</i>	AB 3
<i>Nardia minor</i>	HE 65
<i>Nardia minor</i> in <i>N. geoscyphus</i>	AB 2, EP, FA 3
<i>Nardia obliquifolia</i>	EP
<i>Nardia obovata</i>	BB 286, HE 68, 370, 371
<i>Nardia obovata</i> in <i>Jungermannia obovata</i>	EP
<i>Nardia obovata</i> in <i>Plectocolea obovata</i>	FA 3
<i>Nardia obovata</i> f. <i>laxa</i> in <i>Jungermannia obovata</i>	EP
<i>Nardia obovata</i> var. <i>elongata</i>	HE 66, 67
<i>Nardia obovata</i> var. <i>elongata</i> in <i>Jungermannia obovata</i>	EP
<i>Nardia obovata</i> var. <i>rivularis</i>	HE 372, 373
<i>Nardia obovata</i> var. <i>rivularis</i> in <i>Jungermannia obovata</i>	EP
<i>Nardia paroica</i>	HE 374
<i>Nardia paroica</i> in <i>Jungermannia paroica</i>	EP
<i>Nardia picea</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Nardia revoluta</i> in <i>Gymnonitrium revolutum</i>	FA 3
<i>Nardia robusta</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Nardia scalaris</i>	BB 178, EP, FA 3, HE 69, 375
<i>Nardia scalaris</i> var. <i>distans</i>	HE 71
<i>Nardia scalaris</i> var. <i>distans</i> in <i>N. scalaris</i>	EP
<i>Nardia scalaris</i> var. <i>procerior</i>	HE 70
<i>Nardia scalaris</i> var. <i>procerior</i> in <i>N. scalaris</i>	EP
<i>Nardia sphacelata</i> in <i>Marsupella sphacelata</i>	AB 3
<i>Nardia stableri</i> in <i>Marsupella stableri</i>	EP
<i>Nardia subelliptica</i>	HE 376, 377, 378
<i>Nardia subelliptica</i> in <i>Jungermannia subelliptica</i>	EP
<i>Nardia subelliptica</i> in <i>Plectocolea subelliptica</i>	FA 3
<i>Nardia tetragona</i>	EP
<i>Nardia truncata</i>	EP
<i>Nardia truncata</i> f. <i>transitoria</i> in <i>N. truncata</i>	EP
<i>Nardia truncata</i> var. <i>crassiretis</i> in <i>N. truncata</i>	EP
<i>Nardia ustulata</i> in <i>Gymnomitrium ustulatum</i>	AB 3
<i>Nardia vulcanicola</i>	EP
<i>Neckera acutifolia</i> var. <i>antitrichioides</i> in <i>Calyptothecium acutifolium</i>	MU
<i>Neckera besseri</i>	BG 311, BM 176, EB, ME 576, 1171, 1172
<i>Neckera besseri</i> in <i>N. webbiana</i>	MU
<i>Neckera besseriana</i>	FA
<i>Neckera borgenii</i> in <i>N. valentiniana</i>	MU
<i>Neckera caldensis</i>	MU
<i>Neckera cladorrhizans</i> in <i>Entodon cladorrhizans</i>	MU
<i>Neckera comorae</i> in <i>Neckeropsis lepineana</i> var. <i>comorae</i>	MU
<i>Neckera complanata</i>	AB, BB 46, BE 609, BG 230, BM 78, EB, EF, ET, FA, ME 577, 578, 1173, MG 4, MU, PP 93-1, TC 88
<i>Neckera complanata</i> f. <i>flaveta</i> in <i>N. complanata</i>	MU
<i>Neckera complanata</i> f. <i>secunda</i> in <i>N. complanata</i>	MU
<i>Neckera crispa</i>	AB, BB 346, BM 174, BG 163, EB, EF, ET, FA, MG 4, ME 579, 1174, MM 6, MU, PP 93-1, TC 88
<i>Neckera crispa</i> var. <i>falcata</i>	BM 175
<i>Neckera crispa</i> var. <i>falcata</i> in <i>N. crispa</i>	MU
<i>Neckera crispatula</i> in <i>Trachypodopsis crispatula</i>	MU
<i>Neckera cummingii</i> in <i>Weymouthia mollis</i>	MU
<i>Neckera curtipeduncula</i> in <i>Antitrichia curtipeduncula</i>	MU
<i>Neckera dendroides</i> in <i>Atrichum undulatum</i> , <i>Climacium dendroides</i>	MU
<i>Neckera disticha</i> in <i>Neckeropsis disticha</i>	MU
<i>Neckera douglasii</i>	CM 617, MG 4
<i>Neckera ehrenbergii</i>	MU
<i>Neckera gracilis</i> in <i>Pterogonium gracile</i>	MU

<i>Neckera hamulosa</i> in <i>Antitrichia curtipendula</i>	MU
<i>Neckera heteromalla</i> in <i>Cryphaea heteromalla</i>	MU
<i>Neckera hookeriacea</i> in <i>Neckeropsis hookeriacea</i>	MU
<i>Neckera jurassica</i>	AB
<i>Neckera lepiniana</i> in <i>Neckeropsis lepineana</i> var. <i>comorae</i>	MU
<i>Neckera longirostris</i> in <i>Porotrichum longirostre</i>	MU
<i>Neckera loroglossa</i> in <i>Himantocladium loriforme</i>	MU
<i>Neckera mediterranea</i> in <i>Metaneckera menziesii</i>	MU
<i>Neckera menziesii</i>	AB, FA, CM 614
<i>Neckera menziesii</i> in <i>Metaneckera menziesii</i>	MU
<i>Neckera microstoma</i>	MU
<i>Neckera oligocarpa</i>	AB, FA, ME 1175, 1176, MU
<i>Neckera orthocarpa</i> in <i>Entodon concinnus</i>	MU
<i>Neckera pendula</i>	ME 580, 581
<i>Neckera pennata</i>	AB, BE 291, CM 615, FA, MU
<i>Neckera planifolia</i> in <i>Trachyloma planifolia</i>	MU
<i>Neckera puiggarii</i>	MU
<i>Neckera pumila</i>	AB, BE 1139, BG 193, EB, EI II-15, ET, FA, ME 582, 1177, MU
<i>Neckera pumila</i> in <i>N. pennata</i>	MU
<i>Neckera pumila</i> f. <i>saxicola</i> in <i>N. pumila</i>	MU
<i>Neckera pumila</i> var. <i>pilifera</i> in <i>N. pumila</i>	MU
<i>Neckera remota</i>	MU
<i>Neckera remota</i> in <i>N. ehrenbergii</i>	MU
<i>Neckera remota</i> var. <i>laxa</i> in <i>N. remota</i>	MU
<i>Neckera repens</i> in <i>Platygyrium repens</i>	MU
<i>Neckera santa catharina</i> in <i>Neckeropsis disticha</i>	MU
<i>Neckera scabriseta</i> in <i>Lepidopilum scabrisetum</i>	MU
<i>Neckera sciurooides</i> in <i>Leucodon sciurooides</i>	MU
<i>Neckera scrobiculata</i> in <i>Himantocladium scrobiculatum</i>	MU
<i>Neckera sendtneriana</i>	AB
<i>Neckera sendtneriana</i> in <i>N. webbiana</i>	MU
<i>Neckera sericea</i> in <i>Homalothecium sericeum</i>	MU
<i>Neckera serrulata</i> in <i>Trachypodopsis serrulata</i>	MU
<i>Neckera setosa</i> in <i>Cyrtopus setosus</i> f.	MU
<i>Neckera</i> sp.	MU
<i>Neckera spurio-truncata</i> in <i>Neckeropsis spurio-truncata</i>	MU
<i>Neckera tenuis</i> in <i>Leptohymenium tenuie</i> , <i>Platygyrium repens</i>	MU
<i>Neckera tortuosa</i>	MU
<i>Neckera trichomanoides</i> in <i>Homalia trichomanoides</i>	MU
<i>Neckera trichophylla</i> in <i>Lepyrodontopsis trichophylla</i>	MU
<i>Neckera truncata</i> in <i>Neckeropsis disticha</i>	MU
<i>Neckera turgida</i>	AB, BG 55, EB, FA, ME 583, 584, 585, 1178, PP 93-1
<i>Neckera turgida</i> in <i>Metaneckera menziesii</i>	MU
<i>Neckera turgida</i> f. <i>major</i> in <i>Metaneckera menziesii</i>	MU
<i>Neckera ulophylla</i> in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Neckera valentiniana</i>	MU
<i>Neckera viticulosus</i>	TC 89
<i>Neckera viticulosus</i> in <i>Anomodon viticulosus</i>	MU
<i>Neckera webbiana</i>	MU
<i>Neckeropsis disticha</i>	MU
<i>Neckeropsis hookeriacea</i>	MU
<i>Neckeropsis lepineana</i> var. <i>comorae</i>	MU
<i>Neckeropsis pabstiana</i>	MU
<i>Neckeropsis spurio-truncata</i>	MU
<i>Neckeropsis undulata</i>	MU
<i>Neesiella rupestris</i> in <i>Mannia triandra</i>	EP
<i>Notarisia italica</i> in <i>Ptychomitrium incurvum</i>	MU
<i>Notoscyphus paroicus</i>	EP
<i>Notothylas orbicularis</i>	EP
<i>Nowellia curvifolia</i>	AB 3, BG 20, EP, FA 5, HE 569, 570, 571
<i>Octoblepharum albidum</i>	MG 1, MU
<i>Octoblepharum cocuiense</i>	MU
<i>Octoblepharum longifolium</i> in <i>O. cocuiense</i>	MU
<i>Octodiceras fontanum</i>	MU
<i>Octodiceras julianum</i>	EB, BB 218, BM 121, MG 1, ME 190, 823
<i>Octodiceras julianum</i> in <i>O. fontanum</i>	MU
<i>Odontoschisma denudata</i> in <i>Odontoschisma denudatum</i>	EP

<i>Odontoschisma denudatum</i>	BG 220, EP, FA 5, HE 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584
<i>Odontoschisma denudatum</i> var. <i>elongatum</i>	HE 585
<i>Odontoschisma elongatum</i>	EP, HE 586
<i>Odontoschisma macounii</i>	HE 587, 588, 589, 590
<i>Odontoschisma prostratum</i>	EP
<i>Odontoschisma sphagni</i>	AB 3, BB 96, BG 80, EP, FA 5, HE 591, 592, 593, 594
<i>Oedipodium griffithianum</i>	AB, MU
<i>Oligotrichum canaliculatum</i>	MU
<i>Oligotrichum glabratum</i> in <i>Psilotilum laevigatum</i>	MU
<i>Oligotrichum hercynicum</i>	AB, BB 240, 336, EB, ME 474, 1182, 1183, MG 3, MU
<i>Oligotrichum hercynicum</i> in <i>Atrichum undulatum</i>	MU
<i>Oligotrichum incurvum</i>	FA
<i>Oligotrichum incurvum</i> in <i>O. hercynicum</i>	MU
<i>Oligotrichum undulatum</i> in <i>Atrichum undulatum</i>	MU
<i>Oligotrichum undulatum</i>	EC
<i>Oncophorus bruntoni</i> in <i>Cynodontium bruntonii</i>	MU
<i>Oncophorus nigricans</i> in <i>Cynodontium tenellum</i>	MU
<i>Oncophorus torquescens</i> in <i>Cynodontium tenellum</i>	MU
<i>Oncophorus virens</i>	BG 376, EB, FA, ME 79, MG 1, MU
<i>Oncophorus virens</i> var. <i>elongatus</i>	ME 78
<i>Oncophorus virens</i> var. <i>serratum</i>	ME 80, 81
<i>Oncophorus wahlenbergii</i>	AB, FA, ME 960, MU
<i>Oncophorus wahlenbergii</i> in <i>Cynodontium wahlenbergii</i>	MG 1
<i>Oreas martiana</i>	AB, BE 1328, MU
<i>Oreoweisia bruntoni</i> in <i>Cynodontium bruntonii</i>	MU
<i>Oreoweisia bruntonii</i>	EB, ME 878
<i>Oreoweisia serrulata</i>	AB
<i>Oreoweisia torquescens</i>	MU
<i>Orthocaulis attenuatus</i>	AB 2, FA 3
<i>Orthocaulis floerkei</i>	AB 2, FA 3
<i>Orthocaulis kunzeanus</i>	AB 2, FA 3
<i>Orthocaulis quadrilobris</i>	FA 3
<i>Orthodicranum flagellare</i>	FA
<i>Orthodicranum montanum</i>	FA
<i>Orthodicranum strictum</i>	FA
<i>Orthodon borbonicus</i> in <i>Tayloria orthodonta</i>	MU
<i>Orthodon serratus</i> in <i>Tayloria orthodonta</i>	MU
<i>Orthodontium denticulatum</i>	MU
<i>Orthodontium gracile</i>	AB, MU
<i>Orthopyxis androgynum</i> in <i>Aulacomnium androgynum</i>	FA
<i>Orthostichidium perpinnatum</i>	MU
<i>Orthostichopsis tenuis</i>	MU
<i>Orthostichopsis uleana</i>	MU
<i>Orthothecium aureum</i>	MU
<i>Orthothecium binervulum</i>	AB
<i>Orthothecium chryseon</i>	MU
<i>Orthothecium chrysanthemum</i>	AB, BE 169, FA, ME 590
<i>Orthothecium chrysanthemum</i> in <i>O. chryseon</i>	MU
<i>Orthothecium complanatum</i>	AB
<i>Orthothecium duriae</i>	AB
<i>Orthothecium intricatum</i>	AB, EF, FA, ME 1204, 1205, MU
<i>Orthothecium intricatum</i> in <i>Pylaisia intricata</i>	PP 93-1
<i>Orthothecium intricatum</i> var. <i>sericeum</i>	BM 272
<i>Orthothecium rufescens</i>	AB, BE 290, BG 366, EI II-25, ET, FA, ME 591, 1206, MG 4, MU, PP 96-2
<i>Orthothecium rufescens</i> in <i>Pylaisia rufescens</i>	PP 93-1
<i>Orthothecium</i> sp.	ET
<i>Orthothecium strictum</i>	AB, MU
<i>Orthothecium sturmii</i>	ET
<i>Orthotrichum acuminatum</i>	AB, MU
<i>Orthotrichum affine</i>	AB, MU
<i>Orthotrichum affine</i> in <i>O. cupulatum</i> , <i>O. lyellii</i> , <i>O. pumilum</i> , <i>O. rupestre</i> , <i>O. speciosum</i>	MU
<i>Orthotrichum affine</i> var. <i>appendiculatum</i> in <i>O. affine</i>	MU
<i>Orthotrichum affine</i> var. <i>neglectum</i> in <i>O. affine</i>	MU
<i>Orthotrichum alpestre</i>	AB, FA, MU
<i>Orthotrichum anomalum</i> in <i>Grimmia funalis</i>	MU
<i>Orthotrichum anomalum</i> var. <i>commune</i> in <i>O. anomalum</i>	MU

<i>Orthotrichum anomalum</i> var. <i>saxatile</i> in <i>O. anomalum</i>	MU
<i>Orthotrichum anomalum</i> var. <i>saxatile</i>	MG 2, MU
<i>Orthotrichum anomalum</i>	AB, EB, BB 324, BE 181, BG 105, CM 326, EI II-21, FA, GG XXII, ME 1076, 1077, 1078, MG 2, MU, PP 94-1, TC 88
<i>Orthotrichum apiculatum</i> in <i>Groutiella apiculata</i>	MU
<i>Orthotrichum araucarietii</i>	MU
<i>Orthotrichum arcangellanum</i>	AB
<i>Orthotrichum arcticum</i> in <i>O. pylaisii</i>	MU
<i>Orthotrichum arcticum</i>	AB
<i>Orthotrichum aristatum</i> in <i>O. diaphanum</i>	MU
<i>Orthotrichum arnellii</i>	AB, FA, ME 236
<i>Orthotrichum baldaccii</i>	AB
<i>Orthotrichum blyttii</i>	AB, FA
<i>Orthotrichum boreale</i>	AB
<i>Orthotrichum brauni</i>	AB
<i>Orthotrichum bruchii</i> in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Orthotrichum campanulatum</i> in <i>O. cupulatum</i>	MU
<i>Orthotrichum chryseum</i>	CM 678
<i>Orthotrichum coarctatum</i> in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Orthotrichum crispulum</i> in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Orthotrichum crispum</i>	BE 178, 179, TC 88
<i>Orthotrichum crispum</i> in <i>Ulota crispa</i> , <i>U. curvifolia</i>	MU
<i>Orthotrichum cupulatum</i>	AB, BE 177, 177b, EB, FA, ME 1079, MG 2, MU, PP 94-1, TC 88
<i>Orthotrichum cupulatum</i> f. <i>riparium</i> in <i>O. cupulatum</i>	MU
<i>Orthotrichum cupulatum</i> var. <i>rudolphianum</i> in <i>O. cupulatum</i>	MU
<i>Orthotrichum curvifolium</i>	BE 182, 222
<i>Orthotrichum curvifolium</i> in <i>Ulota curvifolia</i>	MU
<i>Orthotrichum cylindrocarpum</i> in <i>Orthotrichum tenellum</i>	MU
<i>Orthotrichum diaphanum</i>	FA, EB, BE 180, BG 217, AB, TC 88, EI II-21, MG 2, MM 77, MU, PP 94-1
<i>Orthotrichum diaphanum</i> in <i>O. rogeri</i> , <i>O. stramineum</i>	MU
<i>Orthotrichum drummondii</i>	GA 1
<i>Orthotrichum drummondii</i> in <i>Ulota drummondii</i>	MU
<i>Orthotrichum elegans</i>	AB
<i>Orthotrichum fallax</i>	AB
<i>Orthotrichum fallax</i> in <i>O. pumilum</i>	MU
<i>Orthotrichum fastigiatum</i>	AB, FA
<i>Orthotrichum fastigiatum</i> in <i>O. affine</i>	MU
<i>Orthotrichum filiforme</i> in <i>Macrocoma orthotrichoides</i>	MU
<i>Orthotrichum floerkei</i> in <i>O. cupulatum</i>	MU
<i>Orthotrichum gemmiparum</i>	AB
<i>Orthotrichum germanii</i> in <i>Ulota germania</i>	MU
<i>Orthotrichum groenlandicum</i>	AB, FA
<i>Orthotrichum gymnostomum</i>	AB, MU
<i>Orthotrichum hercynicum</i> in <i>Oligotrichum hercynicum</i>	MU
<i>Orthotrichum hutchinsiae</i>	BE 278, MM 78, TC 88
<i>Orthotrichum hutchinsiae</i> in <i>Ulota hutchinsiae</i>	MU
<i>Orthotrichum irxanum</i>	MU
<i>Orthotrichum juranum</i> in <i>O. cupulatum</i>	MU
<i>Orthotrichum jutlandicum</i> in <i>Ulota phyllantha</i>	MU
<i>Orthotrichum killiasii</i>	AB, FA
<i>Orthotrichum killiasii</i> in <i>O. speciosum</i>	MU
<i>Orthotrichum laevigatum</i>	AB
<i>Orthotrichum laureri</i> in <i>Ulota curvifolia</i>	MU
<i>Orthotrichum leiocarpum</i>	AB, BE 516, BG 250, BM 59, EB, ME 238, MG 2, TC 88
<i>Orthotrichum leiocarpum</i> in <i>O. striatum</i> , <i>O. speciosum</i>	MU
<i>Orthotrichum leptocarpum</i>	MU
<i>Orthotrichum leucomitrium</i>	AB
<i>Orthotrichum leucomitrium</i> in <i>O. diaphanum</i> , <i>O. scanicum</i>	MU
<i>Orthotrichum longirostrum</i> in <i>Macromitrium longirostre</i>	MU
<i>Orthotrichum ludwigii</i> in <i>Ulota coarctata</i>	MU
<i>Orthotrichum lyelli</i>	AB, BE 518, BG 347, EB, FA, ME 1080, MG 2, MU, PP 94-1
<i>Orthotrichum lyelli</i> in <i>O. striatum</i>	MU
<i>Orthotrichum microblephare</i>	AB
<i>Orthotrichum microblephare</i> in <i>O. pylaisii</i>	MU

<i>Orthotrichum microblepharum</i>	ME 237
<i>Orthotrichum microcarpum</i>	AB, MU
<i>Orthotrichum neglectum</i>	AB
<i>Orthotrichum nudum</i>	AB, BM 60, FA, ME 239, 240, 837
<i>Orthotrichum nudum</i> in <i>O. obtusifolium</i>	MU
<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	AB, BE 517, BG 7, CM 358, MG 2, MU, TC 88
<i>Orthotrichum orthotrichum</i>	FA
<i>Orthotrichum pallens</i>	AB, FA, MG 2, MU
<i>Orthotrichum pallidum</i>	AB
<i>Orthotrichum papillosum</i>	CM 360A
<i>Orthotrichum paradoxum</i>	AB, FA
<i>Orthotrichum patens</i>	AB, MU
<i>Orthotrichum phyllanthum</i> in <i>Ulota phyllantha</i>	MU
<i>Orthotrichum pulchellum</i>	AB, FA, MU, TC 88
<i>Orthotrichum pulchellum</i> in <i>O. pulchellum</i>	MU
<i>Orthotrichum pumilum</i>	AB, FA, MU
<i>Orthotrichum pumilum</i> var. <i>fallax</i> in <i>O. pumilum</i>	MU
<i>Orthotrichum pylaisii</i>	MU
<i>Orthotrichum renellum</i>	FA
<i>Orthotrichum rivulare</i>	AB, BG 437, FA, MU
<i>Orthotrichum rogeri</i>	AB, MU
<i>Orthotrichum rufescens</i>	AB
<i>Orthotrichum rugifolium</i> in <i>Schlotheimia rugifolia</i>	MU
<i>Orthotrichum rupestre</i>	AB, BG 22, BM 58, 238, TC 88, EB, FA, ME 1081, 1082, MG 2, MU, PP 94-1
<i>Orthotrichum rupestre</i> var. <i>ovatum</i> in <i>O. rupestre</i>	MU
<i>Orthotrichum rupestre</i> var. <i>vulgare</i> in <i>O. rupestre</i>	MU
<i>Orthotrichum rupincola</i> in <i>O. rupestre</i>	MU
<i>Orthotrichum sardagnae</i>	BM 155
<i>Orthotrichum sardagnanum</i>	AB, FA
<i>Orthotrichum sardagnanum</i> in <i>O. cupulatum</i>	MU
<i>Orthotrichum saxatile</i>	AB, EB, ME 241, PP 94-1
<i>Orthotrichum saxatile</i> in <i>O. anomalum</i>	MU
<i>Orthotrichum scanicum</i>	MU
<i>Orthotrichum schimperi</i>	FA
<i>Orthotrichum schubartianum</i>	AB
<i>Orthotrichum schubartianum</i> in <i>O. urnigerum</i> subsp. <i>schubertianum</i>	MU
<i>Orthotrichum sehlmeyeri</i> in <i>O. rupestre</i>	MU
<i>Orthotrichum shavii</i>	BG 60
<i>Orthotrichum shawii</i> in <i>O. striatum</i>	MU
<i>Orthotrichum smithii</i>	AB
<i>Orthotrichum sommerfeltii</i>	AB, FA
<i>Orthotrichum</i> sp.	MU, PP 94-1, TC 88
<i>Orthotrichum</i> sp. in <i>Racomitrium aciculare</i>	MU
<i>Orthotrichum speciosum</i>	AB, BG 3, CM 339, FA, ME 242, MG 2, MU
<i>Orthotrichum sprucei</i>	AB, FA, MU
<i>Orthotrichum stramineum</i>	AB, BG 25, FA, MU
<i>Orthotrichum strangulatum</i>	CM 346, MU
<i>Orthotrichum striatum</i>	FA, GG XXII, MM 55, MU, TC 88
<i>Orthotrichum striatum</i> in <i>O. affine</i> , <i>O. cupulatum</i> , <i>O. pumilum</i> , <i>O. speciosum</i>	MU
<i>Orthotrichum sturmii</i>	AB, BM 346, 347, CM 331, TC 88
<i>Orthotrichum sturmii</i> in <i>O. rupestre</i>	MU
<i>Orthotrichum swainsonii</i> in <i>Macromitrium swainsonii</i>	MU
<i>Orthotrichum tenellum</i>	AB, BG 388, BM 57, 239, MU, TC 88
<i>Orthotrichum tenellum</i> in <i>O. pumilum</i>	MU
<i>Orthotrichum tenellum</i> var. <i>decipiens</i> in <i>O. tenellum</i>	MU
<i>Orthotrichum texanum</i>	CM 332
<i>Orthotrichum urnigerum</i>	AB, FA, MU, PP 94-1
<i>Orthotrichum urnigerum</i> subsp. <i>schubertianum</i>	MU
<i>Orthotrichum venturii</i>	AB
<i>Ottonia rupestris</i> in <i>Plagiochasma rupestre</i>	FA 7
<i>Oxymitra paleacea</i>	EP
<i>Oxymitra pyramidata</i>	AB 4, FA 7, EI I-21
<i>Oxymitra pyramidata</i> in <i>Oxymitra paleacea</i>	EP
<i>Oxyrrhynchium hians</i>	FA
<i>Oxyrrhynchium praelongum</i>	EF, FA, ME 781, 1336
<i>Oxyrrhynchium pumilum</i>	FA, ME 782, 783
<i>Oxyrrhynchium rusciforme</i>	BM 387, ME 784

<i>Oxyrrhynchium rusciforme</i> var. <i>lutescens</i>	ME 785, 786
<i>Oxyrrhynchium rusciforme</i> var. <i>prolixum</i>	BM 281, ME 787
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> var. <i>inundatum</i>	BM 280, ME 789
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i>	BG 122, 247, FA, ME 788
<i>Oxyrrhynchium stokesii</i>	FA
<i>Oxyrrhynchium swartzii</i>	BM 279, 385, 386, FA, ME 1337, 1338
<i>Oxyrrhynchium swartzii</i> var. <i>robustum</i>	ME 790, 791
<i>Oxystegus tenuirostris</i>	MU
<i>Palamocladium euchloron</i>	MU
<i>Pallavicinia blyttii</i> in <i>Moerckia blyttii</i>	AB 4, EP
<i>Pallavicinia blyttii</i> in <i>Pallavicinia lyellii</i>	FA 6
<i>Pallavicinia flotowii</i> in <i>Moerckia flotowiana</i>	FA 6
<i>Pallavicinia hibernica</i> in <i>Moerckia hibernica</i>	AB 4, EP
<i>Pallavicinia indica</i>	EP
<i>Pallavicinia indica</i> var. <i>major</i> in <i>Pallavicinia indica</i>	EP
<i>Pallavicinia levieri</i>	EP
<i>Pallavicinia lyellii</i>	AB 4, FA 6, EP
<i>Pallavicinia lyellii</i> in <i>Moerckia blyttii</i>	EP
<i>Pallavicinia radiculosa</i>	EP
<i>Pallavicinia zollingeri</i>	EP
<i>Paludella squarrosa</i>	AB, BE 1114, CM 424, EB, FA, ME 438, 439, 440, 441, MG 3, MU
<i>Papillaria africana</i>	MU
<i>Papillaria boivinii</i> in <i>P. africana</i>	MU
<i>Papillaria cameruniae</i> in <i>Floribundaria cameruniae</i>	MU
<i>Papillaria characea</i>	MU
<i>Papillaria cordata</i>	MU
<i>Papillaria flexicaulis</i>	MU
<i>Papillaria floribunda</i> in <i>Floribundaria floribunda</i>	MU
<i>Papillaria fulvastra</i> in <i>Floribundaria floribunda</i>	MU
<i>Papillaria imponderosa</i>	MU
<i>Papillaria laeta</i> in <i>Trachypus laetus</i>	MU
<i>Papillaria lindigoides</i> in <i>P. meteoroides</i>	MU
<i>Papillaria longissima</i> in <i>Floribundaria longissima</i>	MU
<i>Papillaria meteoroides</i>	MU
<i>Papillaria oerstediana</i> in <i>P. imponderosa</i>	MU
<i>Papillaria pseudo-fulvastra</i> in <i>Floribundaria patentissima</i>	MU
<i>Papillaria renaudii</i>	MU
<i>Paraleucobryum albicans</i>	MU
<i>Paraleucobryum enerve</i>	FA, MU
<i>Paraleucobryum longifolium</i>	FA, MU
<i>Paraleucobryum longifolium</i> subsp. <i>sauteri</i>	MU
<i>Paraleucobryum longifolium</i> var. <i>subalpinum</i>	MU
<i>Paraleucobryum sauteri</i>	FA, MU
<i>Pedinophyllum interruptum</i>	EP, HE 238, 239, 240
<i>Pedinophyllum interruptum</i> in <i>P. pyrenaicum</i>	FA 3
<i>Pedinophyllum interruptum</i> var. <i>pyrenaicum</i>	HE 241
<i>Pedinophyllum interruptum</i> var. <i>pyrenaicum</i> in <i>P. interruptum</i>	EP
<i>Pedinophyllum pyrenaicum</i>	AB 2, FA 3
<i>Pelekium trachypodium</i> in <i>Thuidium meyrianum</i>	MU
<i>Pellia calycina</i> in <i>P. endiviifolia</i>	EP
<i>Pellia calycina</i> in <i>P. fabbroniiana</i>	AB 4, FA 6
<i>Pellia calycina</i> f. <i>furcigera</i> in <i>P. endiviifolia</i>	EP
<i>Pellia calycina</i> f. <i>laxa</i> in <i>P. endiviifolia</i>	EP
<i>Pellia calycina</i> var. <i>furcifera</i> in <i>P. endiviifolia</i>	EP
<i>Pellia calycina</i> var. <i>loreia</i> in <i>P. endiviifolia</i>	EP
<i>Pellia endiviifolia</i>	EP, HE 23
<i>Pellia endiviaefolia</i> in <i>Pellia fabbroniiana</i>	AB 4, FA 6
<i>Pellia epiphylla</i>	AB 4, BB 282, EI I-27, EP, FA 6, HE 24, PP 97-1, TC 89
<i>Pellia epiphylla</i> in <i>P. endiviifolia</i>	EP
<i>Pellia epiphylla</i> var. <i>aeruginosa</i> in <i>P. epiphylla</i>	EP
<i>Pellia epiphylla</i> var. <i>crispa</i> in <i>P. endiviifolia</i>	EP
<i>Pellia epiphylla</i> var. <i>intermedia</i> in <i>P. neesiana</i>	EP
<i>Pellia epiphylla</i> var. <i>loreia</i> in <i>P. endiviifolia</i>	EP
<i>Pellia epiphylla</i> var. <i>undulata</i>	BB 176, 283
<i>Pellia epiphylla</i> var. <i>undulata</i> in <i>P. endiviifolia</i> , <i>P. epiphylla</i>	EP
<i>Pellia fabbroniiana</i>	AB 4, FA 6, PP 97-1
<i>Pellia fabbroniiana</i> in <i>P. endiviifolia</i>	EP

<i>Pellia fabroniana</i> f. <i>fercigera</i>	BG 114
<i>Pellia neesiana</i>	AB 4, EP, FA 6
<i>Pellia neesiana</i> var. <i>undulata</i>	HE 25
<i>Pellia neesiana</i> var. <i>undulata</i> in <i>Pellia neesiana</i>	EP
<i>Pellia</i> sp. in <i>Pellia neesiana</i>	EP
<i>Peltolepis grandis</i>	AB 4
<i>Petalophyllum ralfsii</i>	EP, FA 6
<i>Phaeoceros bulbiculosus</i>	EP
<i>Pharomitrium subsessile</i>	AB
<i>Pharomitrium subsessile</i> in <i>Pterygoneurum subsessile</i>	MU
<i>Phascum acaulon</i>	FA
<i>Phascum acaulon</i> in <i>P. cuspidatum</i>	MU
<i>Phascum acaulon</i> var. a in <i>P. cuspidatum</i>	MU
<i>Phascum alternifolium</i>	MM 80, TC 87
<i>Phascum alternifolium</i> in <i>Archidium alternifolium</i>	MU
<i>Phascum axillare</i>	MM 59
<i>Phascum axillare</i> in <i>Pseudephemerum nitidum</i>	MU
<i>Phascum bruchii</i> in <i>Pleuridium palustre</i>	MU
<i>Phascum bryoides</i>	AB, MM 58, PP 96-2, TC 87
<i>Phascum bryoides</i> in <i>Pottia bryoides</i>	MU
<i>Phascum caespititium</i> in <i>Bruchia vogesiaca</i>	MU
<i>Phascum carniolicum</i>	AB
<i>Phascum carniolicum</i> in <i>Aschisma carniolicum</i>	MU
<i>Phascum cohaerens</i> in <i>Ephemerum cohaerens</i>	MU
<i>Phascum crispum</i>	MM 60, TC 89
<i>Phascum crispum</i> in <i>Leskea polycarpa</i> , <i>Weissia longifolia</i>	MU
<i>Phascum cryptocarpum</i> in <i>Astomum cryptocarpum</i>	MU
<i>Phascum curvicolle</i>	AB, BE 154, ME 858, 1051, MU
<i>Phascum curviculum</i>	FA
<i>Phascum curvicollum</i> in <i>P. curvicolle</i>	MU
<i>Phascum curvisetum</i> in <i>P. cuspidatum</i>	MU
<i>Phascum cuspidatum</i>	AB, ME 1049, 1050, MG 2, MM 39, MU, TC 87
<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>aristatum</i> in <i>P. cuspidatum</i>	MU
<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>piliferum</i> in <i>P. cuspidatum</i>	MU
<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>schreberianum</i>	BM 105
<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>schreberianum</i> in <i>P. cuspidatum</i>	MU
<i>Phascum floerkeanum</i>	FA, MU
<i>Phascum globiferum</i> in <i>Archidium alternifolium</i>	MU
<i>Phascum hallerianum</i> in <i>Diphyscium foliosum</i>	MU
<i>Phascum lonchophyllum</i> in <i>Astomum lonchophyllum</i>	MU
<i>Phascum megapolitanum</i> in <i>Aphanorrhegma patens</i>	MU
<i>Phascum mitraeforme</i>	AB, BG 331, ME 706
<i>Phascum muticum</i>	TC 89
<i>Phascum muticum</i> in <i>Acaulon muticum</i>	MU
<i>Phascum nervosum</i> var. <i>robinsonii</i> in <i>Pleuridium robinsonii</i>	MU
<i>Phascum nitidum</i> in <i>Pseudephemerum nitidum</i>	MU
<i>Phascum occultum</i> in <i>Aschisma occultum</i>	MU
<i>Phascum pachycarpinum</i> in <i>Ephemerum recurvifolium</i>	MU
<i>Phascum palustre</i> in <i>Pleuridium palustre</i>	MU
<i>Phascum patens</i>	MM 40
<i>Phascum patens</i> in <i>Aphanorrhegma patens</i>	MU
<i>Phascum piliferum</i>	FA, TC 87
<i>Phascum piliferum</i> in <i>Hedwigia ciliata</i> , <i>P. cuspidatum</i>	MU
<i>Phascum pyriforme</i> in <i>Physcomitrium pyriforme</i>	MU
<i>Phascum rectum</i> f. <i>luxurians</i> in <i>Pottia recta</i>	MU
<i>Phascum rectum</i>	AB, BM 106, EB, TC 87
<i>Phascum rectum</i> in <i>Pottia recta</i>	MU
<i>Phascum recurvifolium</i> in <i>Ephemerum recurvifolium</i>	MU
<i>Phascum rostellatum</i> in <i>Weissia rostellata</i>	MU
<i>Phascum serratum</i>	MM 38, TC 87
<i>Phascum serratum</i> in <i>Ephemerum serratum</i>	MU
<i>Phascum</i> sp.	MU
<i>Phascum subulatum</i>	TC 87
<i>Phascum subulatum</i> in <i>Pleuridium subulatum</i>	MU
<i>Phascum triquetrum</i> in <i>Acaulon triquetrum</i>	MU
<i>Phascum vernicosum</i> var. <i>minus</i> in <i>Tetrapterum vernicosum</i> var. <i>minus</i>	MU
<i>Phascum vogesiacum</i> in <i>Bruchia vogesiaca</i>	MU
<i>Philonotis adpressa</i>	BB 238
<i>Philonotis alpicola</i>	AB, FA

<i>Philonotis angustifolia</i> in <i>P. fontana</i>	MU
<i>Philonotis arnellii</i>	BW 167, ME 458, MU
<i>Philonotis borealis</i>	AB
<i>Philonotis caespitosa</i>	AB, BG 320, FA, ME 459, 460, 1136, MU, TC 87
<i>Philonotis calcarea</i>	AB, BB 132, BE 176, 1117, BG 392, BM 168, EB, FA, ME 1137, 1138, MG 3, MU, PP 94-1
<i>Philonotis calcarea</i> var. <i>alpina</i>	BG 412
<i>Philonotis calcarea</i> var. <i>crassicostata</i>	BM 253
<i>Philonotis capillaris</i>	AB, BE 1115, BG 364, ET, FA
<i>Philonotis capillaris</i> in <i>P. fontana</i>	MU
<i>Philonotis capillaris</i> subsp. <i>arnelli</i>	AB
<i>Philonotis crassicollis</i> in <i>P. fontana</i>	MU
<i>Philonotis crassicostata</i>	AB
<i>Philonotis curvata</i>	MU
<i>Philonotis curvifolia</i> in <i>P. hastata</i>	MU
<i>Philonotis fontana</i>	AB, BB 40, BE 1116, BG 63, BM 363, CM 416, EB, EF, FA, ME 1139, MG 3, MU, PP 94-1, TC 87
<i>Philonotis fontana</i> f. <i>alpina</i> in <i>P. fontana</i>	MU
<i>Philonotis fontana</i> subsp. <i>adpressa</i>	AB
<i>Philonotis fontana</i> var. <i>capillaris</i> in <i>P. fontana</i>	MU
<i>Philonotis fontana</i> var. <i>falcata</i>	EI II-21
<i>Philonotis fontana</i> var. <i>falcata</i> in <i>P. fontana</i> , <i>P. seriata</i>	MU
<i>Philonotis fontana</i> var. <i>schiffneri</i>	BB 133
<i>Philonotis glaucescens</i>	MU
<i>Philonotis gracilenta</i>	MU
<i>Philonotis hastata</i>	MU
<i>Philonotis marchica</i>	AB, BG 257, BM 362, EB, FA, ME 1140, 1141, 1142, MU, PP 94-1, TC 87
<i>Philonotis mauritiana</i>	MU
<i>Philonotis osterwaldii</i>	AB, ME 1143
<i>Philonotis pabstiana</i> in <i>P. glaucescens</i>	MU
<i>Philonotis rigida</i>	AB, BM 255, EB, FA, MU, PP 94-1
<i>Philonotis rivularis</i>	AB
<i>Philonotis rupicola</i> in <i>P. gracilenta</i>	MU
<i>Philonotis schliephackei</i>	AB
<i>Philonotis seriata</i>	AB, BB 134, BG 149, BM 254, FA, ME 461, 462, 1144, MU
<i>Philonotis seriata</i> subsp. <i>adpressa</i>	AB
<i>Philonotis seriata</i> var. <i>adpressa</i>	ME 463
<i>Philonotis seriata</i> var. <i>falcata</i>	ME 464
<i>Philonotis</i> sp.	MU
<i>Philonotis sparsifolia</i>	MU
<i>Philonotis submarchica</i>	MU
<i>Philonotis tomentella</i> var. <i>borealis</i>	ME 466, 467
<i>Philonotis tomentella</i> var. <i>gracilis</i>	ME 468
<i>Philonotis tomentella</i>	BG 346, FA, ME 465, 1145, 1146, 1147
<i>Philonotis uncinata</i>	MU
<i>Phragmicoma mackaii italicum</i>	EI I-2
<i>Phragmicoma mackaii</i> in <i>Marchesinia mackaii</i>	AB 3, EP, FA 6
<i>Phyllogonium fulgens</i>	MU
<i>Phyllogonium immersum</i>	MU
<i>Phyllogonium viride</i>	MU
<i>Phyllogonium viride</i> in <i>P. fulgens</i>	MU
<i>Phyllogonium viscosum</i>	MU
<i>Physcomitrella patens</i>	AB, BE 161, BG 263, BM 103, FA, ME 857, MG 2
<i>Physcomitrella patens</i> in <i>Aphanorrhegma patens</i>	MU
<i>Physcomitrium acuminatum</i> in <i>P. eurystomum</i> f.	MU
<i>Physcomitrium bonplandi</i> in <i>Entosthodon obtusus</i>	MU
<i>Physcomitrium curvisetum</i> in <i>Entosthodon curvisetus</i>	MU
<i>Physcomitrium ericetorum</i>	TC 87
<i>Physcomitrium ericetorum</i> in <i>Entosthodon obtusus</i>	MU
<i>Physcomitrium eurystomum</i>	AB, FA, MU
<i>Physcomitrium eurystomum</i> f.	MU
<i>Physcomitrium eurystomum</i> in <i>P. eurystomum</i> f.	MU
<i>Physcomitrium fasciculare</i>	TC 87
<i>Physcomitrium fasciculare</i> in <i>Entosthodon fascicularis</i>	MU
<i>Physcomitrium megalocarpum</i>	CM 400
<i>Physcomitrium obtuso-apiculatum</i> in <i>Funaria obtuso-apiculata</i>	MU

<i>Physcomitrium pyriforme</i>	AB, BG 130, EI II-21, FA, ME 248, 1089, MG 2, MU, TC 87
<i>Physcomitrium serrulatum</i>	MU
<i>Physcomitrium sphaericum</i>	AB, BB 232, BM 63, FA, MU
<i>Physcomitrium sphaericum</i> f. <i>serotina</i> in <i>P. sphaericum</i>	MU
<i>Physcomitrium sphaericum</i> var. <i>cuspidatum</i> in <i>P. sphaericum</i>	MU
<i>Physcomitrium tetragonum</i> in <i>Pyramidula tetragona</i>	MU
<i>Physcomitrium thieleanum</i>	MU
<i>Physiotium cochleariforme</i> in <i>Pleurozia purpurea</i>	AB 3, FA 5
<i>Pilopogon gracilis</i>	MU
<i>Pilopogon subjulaceus</i>	MU
<i>Pilotrichella araucarieti</i> in <i>P. flexilis</i>	MU
<i>Pilotrichella araucariophila</i> in <i>Meteoriom araucariophila</i>	MU
<i>Pilotrichella biformis</i> in <i>Squamidium biforme</i>	MU
<i>Pilotrichella communis</i>	MU
<i>Pilotrichella cummingii</i> in <i>Weymouthia mollis</i>	MU
<i>Pilotrichella decolorans</i> in <i>P. pseudo-imbricata</i>	MU
<i>Pilotrichella duseni</i> in <i>P. muelleri</i>	MU
<i>Pilotrichella flexilis</i>	MU
<i>Pilotrichella gracicaulis</i>	MU
<i>Pilotrichella grimaldii</i>	MU
<i>Pilotrichella hexasticha</i>	MU
<i>Pilotrichella imbricatula</i>	MG 4
<i>Pilotrichella imbricatula</i> in <i>P. isleana</i>	MU
<i>Pilotrichella isleana</i>	MU
<i>Pilotrichella krausei</i> in <i>Weymouthia cochlearifolia</i> var. <i>billardieri</i>	MU
<i>Pilotrichella mascarenica</i>	MU
<i>Pilotrichella mascarenica</i> var. <i>hampeana</i> in <i>P. mascarenica</i>	MU
<i>Pilotrichella muelleri</i>	MU
<i>Pilotrichella pentasticha</i>	MU
<i>Pilotrichella pseudo-imbricata</i>	MU
<i>Pilotrichella serricola</i>	MU
<i>Pilotrichella sordido-viridis</i>	MU
<i>Pilotrichella</i> sp.	MU
<i>Pilotrichella versicolor</i>	MU
<i>Pilotrichum hahnianum</i>	MU
<i>Pilotrichum husnotii</i>	MU
<i>Pilotrichum scabrisetum</i> in <i>Lepidopilum scabrisetum</i>	MU
<i>Pinnatella braunii</i>	MU
<i>Pinnatella chalaropteris</i>	MU
<i>Pinnatella geheebei</i>	MU
<i>Plagiobryum demissum</i>	FA, MU
<i>Plagiobryum zierii</i>	BG 276, FA, ME 308, MU
<i>Plagiochasma cordatum</i>	FA 7
<i>Plagiochasma italicum</i>	HE 10
<i>Plagiochasma italicum</i> in <i>P. rupestre</i>	EP, FA 7
<i>Plagiochasma rousselianum</i> in <i>Athalamia spathysii</i>	EP
<i>Plagiochasma rupestre</i>	BG 292, EP, FA 7
<i>Plagiochila aberrans</i>	EP
<i>Plagiochila abietina</i>	EP
<i>Plagiochila abietina</i> var. <i>hampeans</i> in <i>P. abietina</i>	EP
<i>Plagiochila acantophylla</i>	EP
<i>Plagiochila adiantoides</i>	EP
<i>Plagiochila arbuscula</i>	EP
<i>Plagiochila asplenoides</i>	AB 2, BB 389, EF, EP, FA 4, HE 222, 223, PP 97-1
<i>Plagiochila asplenoides</i> var. <i>humilis</i>	HE 227, PP 97-1
<i>Plagiochila asplenoides</i> var. <i>humilis</i> in <i>P. asplenoides</i>	EP
<i>Plagiochila asplenoides</i> var. <i>major</i>	HE 228, 229
<i>Plagiochila asplenoides</i> var. <i>major</i> in <i>P. asplenoides</i>	EP
<i>Plagiochila asplenoides</i> var. <i>minor</i>	BB 292, HE 224, 225, 226
<i>Plagiochila asplenoides</i> var. <i>minor</i> in <i>P. asplenoides</i>	EP
<i>Plagiochila beccariana</i>	EP
<i>Plagiochila beccariana</i> var. <i>laxa</i> in <i>P. beccariana</i>	EP
<i>Plagiochila belangeriana</i>	EP
<i>Plagiochila belangeriana</i> f. <i>simplicior</i> in <i>P. belangeriana</i>	EP
<i>Plagiochila belangeriana</i> var. <i>rufescens</i> in <i>P. belangeriana</i>	EP
<i>Plagiochila bifaria</i>	EP
<i>Plagiochila blepharophora</i>	EP
<i>Plagiochila brauniana</i>	EP

<i>Plagiochila carringtonii</i>	EP
<i>Plagiochila ciliata</i>	EP
<i>Plagiochila ciliatifolia</i> in <i>P. acanthophylla</i>	EP
<i>Plagiochila crispabilis</i>	EP
<i>Plagiochila cristata</i>	EP
<i>Plagiochila crusake</i>	EP
<i>Plagiochila decipiens</i> in <i>Adelanthus decipiens</i>	EP
<i>Plagiochila dendroides</i>	EP
<i>Plagiochila dendroides</i> var. <i>subtridentata</i> in <i>P. dendroides</i>	EP
<i>Plagiochila dichotoma</i>	EP
<i>Plagiochila distinctifolia</i>	EP
<i>Plagiochila exigua</i>	EP
<i>Plagiochila frondescens</i>	EP
<i>Plagiochila frondescens</i> var. <i>diffusa</i> in <i>P. frondescens</i>	EP
<i>Plagiochila frondescens</i> var. <i>tenerima</i> in <i>P. frondescens</i>	EP
<i>Plagiochila fusca</i>	EP
<i>Plagiochila gedeana</i>	EP
<i>Plagiochila gibbosa</i>	EP
<i>Plagiochila gottschei</i>	EP
<i>Plagiochila gottschei</i> var. <i>brachiphylla</i> in <i>P. gymnoclada</i>	EP
<i>Plagiochila gymnocalyrina</i>	EP
<i>Plagiochila gymnoclada</i>	EP
<i>Plagiochila gymnoclada</i> var. <i>major</i> <i>P. gymnoclada</i>	EP
<i>Plagiochila infirma</i>	EP
<i>Plagiochila infirma</i> var. <i>robusta</i> in <i>P. infirma</i>	EP
<i>Plagiochila integrilobula</i>	EP
<i>Plagiochila interrupta</i>	EI II-15
<i>Plagiochila interrupta</i> in <i>Pedinophyllum interruptum</i>	EP
<i>Plagiochila interrupta</i> in <i>Pedinophyllum pyrenaicum</i>	AB 2
<i>Plagiochila interrupta</i> var. <i>pyrenaica</i> in <i>Pedinophyllum interruptum</i>	EP
<i>Plagiochila jackii</i> in <i>Plagiochila salacensis</i>	EP
<i>Plagiochila jackii</i> var. <i>brevidentata</i> in <i>P. salacensis</i>	EP
<i>Plagiochila jackii</i> var. <i>virens</i> in <i>P. salacensis</i>	EP
<i>Plagiochila jungneri</i>	EP
<i>Plagiochila killarniensis</i>	EP
<i>Plagiochila kühliana</i>	EP
<i>Plagiochila latiflora</i>	EP
<i>Plagiochila laxissima</i>	EP
<i>Plagiochila levieri</i>	EP
<i>Plagiochila levieri</i> var. <i>brevidens</i> in <i>P. levieri</i>	EP
<i>Plagiochila levieri</i> var. <i>longissima</i> in <i>P. levieri</i>	EP
<i>Plagiochila lobulata</i>	EP
<i>Plagiochila lobulata</i> var. <i>longidens</i> in <i>P. lobulata</i>	EP
<i>Plagiochila martiana</i>	EP
<i>Plagiochila massalongoana</i>	EP
<i>Plagiochila mauritiana</i>	EP
<i>Plagiochila media</i>	EP
<i>Plagiochila media</i> var. <i>pauciliata</i> in <i>P. media</i>	EP
<i>Plagiochila monticola</i>	EP
<i>Plagiochila neckerioides</i>	EP
<i>Plagiochila nobilis</i>	EP
<i>Plagiochila obtusa</i>	EP
<i>Plagiochila opaca</i>	EP
<i>Plagiochila opposita</i>	EP
<i>Plagiochila patula</i>	EP
<i>Plagiochila peculiaris</i>	EP
<i>Plagiochila pinniflora</i>	EP
<i>Plagiochila porelloides</i>	EP
<i>Plagiochila propinqua</i>	EP
<i>Plagiochila propinqua</i> var. <i>singalangana</i> in <i>P. propinqua</i>	EP
<i>Plagiochila punctata</i>	EP, FA 4, HE 230, 231
<i>Plagiochila punctata</i> var. <i>minuta</i>	HE 232
<i>Plagiochila punctata</i> var. <i>minuta</i> in <i>P. punctata</i>	EP
<i>Plagiochila renitens</i>	EP
<i>Plagiochila renitens</i> var. <i>aberrans</i> in <i>P. renitens</i>	EP
<i>Plagiochila repanda</i>	EP
<i>Plagiochila revolutifolia</i>	EP
<i>Plagiochila rutilans</i> in <i>P. gymnocalyrina</i>	EP
<i>Plagiochila salacensis</i>	EP

<i>Plagiochila sandei</i>	EP
<i>Plagiochila semialata</i>	EP
<i>Plagiochila simplex</i>	EP
<i>Plagiochila singularis</i>	EP
<i>Plagiochila</i> sp.	PP 97-1
<i>Plagiochila spathulifolia</i>	EP
<i>Plagiochila spinulosa</i>	AB 2, EP, FA 4, HE 233, 234, 235, PP 97-1
<i>Plagiochila spinulosa</i> in <i>P. killarniensis</i>	EP
<i>Plagiochila squamulosa</i>	BG 176
<i>Plagiochila stephani</i>	EP
<i>Plagiochila subtruncata</i>	EP
<i>Plagiochila superba</i>	EP
<i>Plagiochila terebrans</i>	EP
<i>Plagiochila trapezoidea</i>	EP
<i>Plagiochila treubii</i>	EP
<i>Plagiochila tridenticulata</i>	AB 2, FA 4, HE 236, 237
<i>Plagiochila tridenticulata</i> in <i>P. exigua</i> , <i>P. killarniensis</i> f. <i>etiolata</i>	EP
<i>Plagiochila undulata</i> var. <i>purpurea</i> in <i>Scapania undulata</i>	EP
<i>Plagiochila ungarangana</i>	EP
<i>Plagiommium affine</i>	MU
<i>Plagiommium cuspidatum</i>	MU
<i>Plagiommium elatum</i>	MU
<i>Plagiommium medium</i>	MU
<i>Plagiommium rostratum</i>	MU
<i>Plagiommium undulatum</i>	MU
<i>Plagiopus oederi</i>	BB 334, BM 69, EF, FA, ME 454, 455, 1135, MG 3, MU
<i>Plagiothecium bottinii</i>	ET, FA
<i>Plagiothecium curvifolium</i>	AB, FA, ME 670, 1306, 1307, MU
<i>Plagiothecium curviforme</i>	BB 253
<i>Plagiothecium denticulatum</i>	AB, BG 370, EB, EF, FA, ME 1308, MU, PP 93-1
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>densum</i>	BB 254
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>densum</i> in <i>P. denticulatum</i>	MU
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>recurvum</i> in <i>P. curvifolium</i>	MU
<i>Plagiothecium depressum</i>	FA
<i>Plagiothecium elegans</i>	AB, EB, MG 5
<i>Plagiothecium elegans</i> in <i>Isopterygium elegans</i>	MU
<i>Plagiothecium elegans</i> var. <i>schimperi</i>	BB 357
<i>Plagiothecium gravetii</i> in <i>P. laetum</i>	MU
<i>Plagiothecium laetum</i>	BG 432, MU
<i>Plagiothecium latebricola</i>	AB, BE 543, ME 1309, MU
<i>Plagiothecium muhlenbeckii</i>	AB, FA
<i>Plagiothecium muhlenbeckii</i> in <i>Herzogiella striatella</i>	MU
<i>Plagiothecium muellerianum</i>	AB
<i>Plagiothecium nanum</i> in <i>Isopterygium elegans</i>	MU
<i>Plagiothecium neckeroideum</i>	AB, ME 671, MU
<i>Plagiothecium nemorale</i>	MU
<i>Plagiothecium nitidulum</i>	AB, BE 297, FA
<i>Plagiothecium nitidulum</i> in <i>Isopterygium pulchellum</i>	MU
<i>Plagiothecium noricum</i>	AB
<i>Plagiothecium orthocladium</i> in <i>P. cavifolium</i>	MU
<i>Plagiothecium piliferum</i>	AB, BE 632, BG 64, FA, ME 672, 759, MU
<i>Plagiothecium pseudosylvaticum</i>	ME 673
<i>Plagiothecium pulchellum</i>	AB
<i>Plagiothecium pulchellum</i> in <i>Isopterygium pulchellum</i>	MU
<i>Plagiothecium repens</i>	AB
<i>Plagiothecium roeseanum</i>	AB, EB, BB 255, BE 1343, EF, FA, ME 674, 1310, 1311
<i>Plagiothecium roeseanum</i> f. <i>propagulifera</i> in <i>P. cavifolium</i>	MU
<i>Plagiothecium roeseanum</i> in <i>P. cavifolium</i>	MU
<i>Plagiothecium ruthei</i>	AB, FA, ME 1312, 1313
<i>Plagiothecium schimperi</i> in <i>Isopterygium elegans</i>	MU
<i>Plagiothecium silesiacum</i>	AB, EB, PP 93-1
<i>Plagiothecium silesiacum</i> in <i>Herzogiella seligeri</i> , <i>H. striatella</i> , <i>P. denticulatum</i>	MU
<i>Plagiothecium striatellum</i>	BB 258
<i>Plagiothecium striatellum</i> in <i>Herzogiella striatella</i>	MU
<i>Plagiothecium succulentum</i>	AB, BB 259, EB, FA, MU
<i>Plagiothecium sylvaticum</i>	AB, BB 256, BM 98, EB, FA, PP 93-1

<i>Plagiothecium sylvaticum</i> in <i>P. denticulatum</i> , <i>P. nemorale</i>	MU
<i>Plagiothecium sylvaticum</i> var. <i>cavifolium</i> in <i>P. cavifolium</i>	MU
<i>Plagiothecium sylvaticum</i> var. <i>elongatum</i> in <i>P. nemorale</i>	MU
<i>Plagiothecium sylvaticum</i> var. <i>obtusatum</i> in <i>P. nemorale</i>	MU
<i>Plagiothecium sylvaticum</i> var. <i>orthocladium</i> in <i>P. cavifolium</i>	MU
<i>Plagiothecium sylvaticum</i> var. <i>phyllorrhizans</i>	BB 257
<i>Plagiothecium sylvaticum</i> var. <i>turgidum</i> in <i>P. nemorale</i>	MU
<i>Plagiothecium turfaceum</i>	AB, EB, FA
<i>Plagiothecium turfaceum</i> in <i>Herzogiella turfacea</i>	MU
<i>Plagiothecium undulatum</i>	AB, BB 60, 358, BE 296, 296b, EF, FA, ME 760, 761, MG 5, MU, PP 93-1, TC 88
<i>Plasteurhynchium duriaeum</i>	EF
<i>Plasteurhynchium striatum</i>	EF
<i>Platygyrium julaceum</i> in <i>P. repens</i>	MU
<i>Platygyrium repens</i>	BG 15, EF, FA, ME 594, MG 4, MU
<i>Platyhypnidium afro-rusciforme</i>	MU
<i>Platyhypnidium ripariooides</i> in <i>Rhynchostegium ripariooides</i>	MU
<i>Platyhypnidium rusciforme</i>	FA ET,
<i>Plectocolea crenulata</i>	AB 2, FA 3
<i>Plectocolea hyalina</i>	AB 2, FA 3
<i>Plectocolea obovata</i>	AB 2, FA 3
<i>Plectocolea subelliptica</i>	FA 3
<i>Pleuridium</i> [n.d.r. <i>camicia vuota</i>]	MG 1
<i>Pleuridium alternifolium</i>	AB, BE 153, 153b, EB, FA, ME 860, MU
<i>Pleuridium alternifolium</i> in <i>Archidium alternifolium</i>	MU
<i>Pleuridium alternifolium</i> var. <i>flagellatum</i>	ME 707
<i>Pleuridium axillare</i> in <i>Pseudephemerum nitidum</i>	MU
<i>Pleuridium nitidum</i>	AB, BB 302, BG 262, FA, ME 861
<i>Pleuridium nitidum</i> in <i>Pseudephemerum nitidum</i>	MU
<i>Pleuridium palustre</i>	MU
<i>Pleuridium robinsonii</i>	MU
<i>Pleuridium subulatum</i>	AB, BE 152, EB, EI II-21, ET, FA, ME 862, 1003, MU, PP 96-1
<i>Pleurochaete squarrosa</i>	BG 139, BM 320, EB, FA, ME 744, 1043, MG 1, MU
<i>Pleurochaete squarrosa</i> var. <i>densifolia</i> in <i>P. squarrosa</i>	MU
<i>Pleuroclada albescens</i>	AB 3, FA 5, HE 599, 600
<i>Pleuroclada islandica</i>	HE 601
<i>Pleurocladula albescens</i>	EP
<i>Pleurocladula islandica</i>	EP
<i>Pleuroschisma deflexum</i> in <i>Bazzania tricrenata</i>	AB 1
<i>Pleuroschisma trilobatum</i>	BG 40
<i>Pleuroschisma trilobatum</i> in <i>Bazzania trilobata</i>	EP
<i>Pleuroweisia schliephackei</i>	AB
<i>Pleurozia cochleariforme</i> in <i>P. purpurea</i>	AB 3
<i>Pleurozia cochleariformis</i>	EP
<i>Pleurozia purpurea</i>	AB 3, EP, FA 5, HE 497, 498, 499, 500
<i>Pleurozium schreberi</i>	ET, FA, MU
<i>Pleurozygodon aestivus</i> in <i>Anoectangium aestivum</i>	MU
<i>Pogonatum aloides</i>	AB, BE 1136, 1136b, EB, EF, ET, FA, ME 475, MG 3, MU, PP 95-1, TC 87
<i>Pogonatum aloides</i> var. <i>briosianum</i>	BM 169
<i>Pogonatum aloides</i> var. <i>briosianum</i> in <i>P. aloides</i>	MU
<i>Pogonatum aloides</i> var. <i>minus</i> in <i>P. aloides</i>	MU
<i>Pogonatum alpinum</i>	AB, BG 354, CM 582, EB, MG 3, TC 87
<i>Pogonatum alpinum</i> in <i>Polytrichum alpinum</i>	MU
<i>Pogonatum alpinum</i> var. <i>septentrionale</i> in <i>Polytrichum alpinum</i>	MU
<i>Pogonatum brevicaule</i> in <i>P. pensylvanicum</i>	MU
<i>Pogonatum briosianum</i>	AB
<i>Pogonatum capillare</i>	AB, FA
<i>Pogonatum capillare</i> in <i>P. dentatum</i>	MU
<i>Pogonatum dentatum</i>	MU
<i>Pogonatum gardneri</i>	MU
<i>Pogonatum macrophyllum</i>	MU
<i>Pogonatum macrophyllum</i> f. <i>minor</i> in <i>P. macrophyllum</i>	MU
<i>Pogonatum nanum</i>	AB, BE 288, BG 295, EB, EF, ME 477, 1184, 1185, MG 3, MU, TC 87
<i>Pogonatum nanum</i> var. <i>longisetum</i> in <i>P. nanum</i>	MU
<i>Pogonatum pensylvanicum</i>	MU
<i>Pogonatum</i> sp.	PP 95-1

<i>Polygonatum subrotundum</i>	ET, FA
<i>Polygonatum tortile</i>	MU
<i>Polygonatum tortile</i> subsp. <i>glaucinum</i>	MU
<i>Polygonatum urnigerum</i>	AB, BG 87, CM 581, FA, ME 476, 1186, 1187, MG 3, MU, PP 95-1, TC 87
<i>Pohlia acuminata</i>	ME 903
<i>Pohlia acuminata</i> in <i>P. elongata</i>	MU
<i>Pohlia albicans</i>	MG 3
<i>Pohlia albicans</i> in <i>P. wahlenbergii</i>	MU
<i>Pohlia annotina</i>	BG 300, ME 309, 904, 1090
<i>Pohlia annotina</i> in <i>P. camptotrichela</i>	MU
<i>Pohlia atropurpurea</i> f.	MU
<i>Pohlia baronii</i>	MU
<i>Pohlia bulbifera</i>	ME 310, 1091
<i>Pohlia camptotrichela</i>	MU
<i>Pohlia carnea</i> in <i>P. delicatula</i>	MU
<i>Pohlia commutata</i>	ME 1092
<i>Pohlia commutata</i> in <i>P. drummondii</i>	MU
<i>Pohlia cruda</i>	BG 245, ME 311, MU
<i>Pohlia cucullata</i>	ME 312, 1093
<i>Pohlia cucullata</i> in <i>P. obtusifolia</i>	MU
<i>Pohlia delicatula</i>	MU, PP 96-2
<i>Pohlia demissa</i> in <i>Plagiobryum demissum</i>	MU
<i>Pohlia drummondii</i>	MU
<i>Pohlia drummondii</i> var. <i>gracilis</i>	MU
<i>Pohlia elongata</i>	BG 282, MU
<i>Pohlia elongata</i> in <i>Bryum intermedium</i>	MU
<i>Pohlia filum</i>	MU
<i>Pohlia gracilis</i>	ME 313, 314, 315, 905, 906, 1094
<i>Pohlia hercynica</i>	ME 907
<i>Pohlia heribaudii</i>	MU
<i>Pohlia inclinata</i> in <i>Bryum inclinatum</i>	MU
<i>Pohlia julacea</i> in <i>Anomobryum julaceum</i>	MU
<i>Pohlia lescuriana</i>	MU
<i>Pohlia longicolla</i>	ME 908, MU
<i>Pohlia ludwigii</i>	MU
<i>Pohlia marchica</i>	ME 316, 317
<i>Pohlia minor</i> in <i>P. elongata</i>	MU
<i>Pohlia nutans</i>	ME 320, 909, 910, 911, 1095, 1096, 1097, MU, PP 96-2
<i>Pohlia nutans</i> var. <i>longiseta</i>	ME 318
<i>Pohlia nutans</i> var. <i>strangulata</i>	ME 319
<i>Pohlia obtusifolia</i>	MU
<i>Pohlia polymorpha</i>	BG 372, ME 1098
<i>Pohlia polymorpha</i> in <i>P. elongata</i>	MU
<i>Pohlia proligera</i>	BG 214, FA, ME 1099
<i>Pohlia rothii</i>	ME 321
<i>Pohlia rothii</i> var. <i>compacta</i>	ME 912
<i>Pohlia socia</i>	MU
<i>Pohlia sphagnicola</i>	ME 322, 1100, MU
<i>Pohlia squarrosa</i> in <i>Paludella squarrosa</i>	MU
<i>Pohlia uliginosa</i> in <i>Bryum uliginosum</i>	MU
<i>Pohlia wahlenbergii</i>	MU
<i>Pohlia zieri</i> in <i>Plagiobryum zieri</i>	MU
<i>Polytrichadelphus magellanicus</i>	MU
<i>Polytrichum affine</i> in <i>P. strictum</i>	MU
<i>Polytrichum aloides</i>	MM 3, TC 87
<i>Polytrichum aloides</i> in <i>Pogonatum aloides</i>	MU
<i>Polytrichum alpestre</i> in <i>P. commune</i> , <i>P. strictum</i>	MU
<i>Polytrichum alpinum</i>	BB 135, 337, BE 284, BM 170, FA, ME 478, MU, TC 87
<i>Polytrichum alpinum</i> var. <i>arcticum</i> in <i>P. alpinum</i>	MU
<i>Polytrichum alpinum</i> var. <i>campanulatum</i> in <i>P. alpinum</i>	MU
<i>Polytrichum alpinum</i> var. <i>pygmaeum</i> in <i>P. alpinum</i>	MU
<i>Polytrichum angustatum</i>	TC 87
<i>Polytrichum angustatum</i> in <i>Atrichum angustatum</i>	GG XXII, MU
<i>Polytrichum arboreum</i> in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Polytrichum arcticum</i> in <i>P. alpinum</i>	MU
<i>Polytrichum attenuatum</i>	FA, MG 3
<i>Polytrichum attenuatum</i> in <i>P. formosum</i>	MU

<i>Polytrichum aurantiacum</i> in <i>P. longisetum</i>	MU
<i>Polytrichum boreale</i>	AB
<i>Polytrichum boreale</i> in <i>P. hyperboreum</i>	MU
<i>Polytrichum brachypyxis</i> in <i>P. juniperinum</i> var. <i>paulense</i>	MU
<i>Polytrichum bryoides</i> var. <i>capillaceum</i> in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Polytrichum bryoides</i> var. <i>striatum</i> in <i>Orthotrichum striatum</i>	MU
<i>Polytrichum calopogon</i> in <i>P. subformosum</i>	MU
<i>Polytrichum commune</i>	AB, BB 136, BG 206, EB, EC, EF, FA, ME 479, 1188, 1189, 1190, MG 3, MM 61, MU, TC 87
<i>Polytrichum commune</i> f. <i>humilis</i> in <i>P. commune</i>	MU
<i>Polytrichum commune</i> in <i>P. alpinum</i> , <i>P. piliferum</i>	MU
<i>Polytrichum commune</i> var. <i>minus</i> in <i>P. commune</i> , <i>P. juniperinum</i>	MU
<i>Polytrichum commune</i> var. <i>perigoniale</i> in <i>P. commune</i>	MU
<i>Polytrichum commune</i> var. <i>uliginosum</i> in <i>P. commune</i>	MU
<i>Polytrichum comorense</i> in <i>P. subformosum</i>	MU
<i>Polytrichum controversum</i> in <i>Atrichum undulatum</i>	MU
<i>Polytrichum decipiens</i>	AB, ME 1191
<i>Polytrichum fasciculatum</i>	GG XXII
<i>Polytrichum formosum</i>	AB, BB 241, 338, BG 225, BM 300, EB, ET, ME 480, 1192, 1193, 1194, 1195, MG 3, MM 62, MU, PP 94-1, TC 87
<i>Polytrichum formosum</i> var. in <i>P. longisetum</i>	MU
<i>Polytrichum fragilitfolium</i>	AB, ME 481
<i>Polytrichum fragilitfolium</i> in <i>P. commune</i>	MU
<i>Polytrichum glabrum</i>	MU
<i>Polytrichum gracile</i>	AB, BB 41, 242, BE 286, BM 299, FA, ME 1196, MG 3
<i>Polytrichum gracile</i> f. <i>aurantiacum</i> in <i>P. longisetum</i>	MU
<i>Polytrichum gracile</i> in <i>P. longisetum</i>	MU
<i>Polytrichum gracile</i> var. <i>elatum</i> in <i>P. longisetum</i>	MU
<i>Polytrichum gracile</i> var. <i>submersum</i> in <i>P. longisetum</i>	MU
<i>Polytrichum gracilescens</i>	ME 482
<i>Polytrichum hercynicum</i> in <i>Atrichum undulatum</i> , <i>Oligotrichum hercynicum</i>	MU
<i>Polytrichum hyperboreum</i>	AB, FA, ME 483, MU
<i>Polytrichum jensenii</i> in <i>P. commune</i>	MU
<i>Polytrichum juniperifolium</i> in <i>P. juniperinum</i>	MU
<i>Polytrichum juniperifolium</i> var. <i>affine</i> in <i>P. strictum</i>	MU
<i>Polytrichum juniperiforme</i> in <i>P. strictum</i>	MU
<i>Polytrichum juniperinum</i>	AB, BB 339, BE 287, CM 593, EB, EC, EI II-25, ET, FA, MG 3, MU, PP 94-1, TC 87
<i>Polytrichum juniperinum</i> in <i>Campylopus introflexus</i> var. <i>polytrichoides</i> , <i>P. commune</i>	MU
<i>Polytrichum juniperinum</i> var. <i>typicum</i> f. <i>superbam</i> in <i>P. juniperinum</i>	MU
<i>Polytrichum juniperinum</i> var. <i>alpinum</i> in <i>P. juniperinum</i> , <i>P. strictum</i>	MU
<i>Polytrichum juniperinum</i> var. <i>paulense</i>	MU
<i>Polytrichum juniperinum</i> var. <i>strictum</i>	EI II-29
<i>Polytrichum juniperinum</i> var. <i>strictum</i> in <i>P. commune</i> , <i>P. juniperinum</i> , <i>P. strictum</i>	MU
<i>Polytrichum longisetum</i>	MU
<i>Polytrichum longisetum</i> var. <i>aurantiacum</i> in <i>P. longisetum</i>	MU
<i>Polytrichum nanum</i>	GG XXII, MM 63, TC 87
<i>Polytrichum nanum</i> in <i>Pogonatum aloides</i> , <i>P. nanum</i>	MU
<i>Polytrichum nanum</i> var. in <i>Pogonatum aloides</i>	MU
<i>Polytrichum norvegicum</i> in <i>P. sexangulare</i>	MU
<i>Polytrichum ohioense</i>	BB 42, CM 588, FA, MG 3
<i>Polytrichum ohioense</i> in <i>P. pallidisetum</i>	MU
<i>Polytrichum pallidicaule</i> in <i>P. juniperinum</i> var. <i>paulense</i>	MU
<i>Polytrichum pallidisetum</i>	MU
<i>Polytrichum perigoniale</i>	AB, BB 243, FA, ME 1197
<i>Polytrichum perigoniale</i> in <i>P. commune</i>	MU
<i>Polytrichum piliferum</i>	AB, BG 362, TC 87, CM 590, EB, EC, EF, FA, ME 484, 1199, MG 3, MM 1, MU, PP 94-1
<i>Polytrichum piliferum</i> var. <i>elegans</i>	BB 137
<i>Polytrichum piliferum</i> var. <i>schiffneri</i>	BB 138
<i>Polytrichum pilosum</i> in <i>P. piliferum</i>	MU
<i>Polytrichum rostratum</i> in <i>P. formosum</i>	MU
<i>Polytrichum septentrionale</i> in <i>P. sexangulare</i>	MU
<i>Polytrichum septentrionale</i> var. <i>hyperboreum</i> in <i>P. sexangulare</i>	MU
<i>Polytrichum sexangulare</i>	AB, BB 139, BE 285, 1327, FA, MG 3, MU
<i>Polytrichum sexangulare</i> in <i>Polytrichum juniperinum</i>	PP 94-1

<i>Polytrichum</i> sp. in <i>Polygonatum tortile</i> subsp. <i>glaucinum</i>	MU
<i>Polytrichum</i> sp.	ET, MG 3, MU, PP 94-1, TC 87
<i>Polytrichum striatum</i> in <i>Orthotrichum striatum</i> , <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Polytrichum striatum</i> var. in <i>Orthotrichum anomalum</i>	MU
<i>Polytrichum strictum</i>	AB, BB 140, 244, BG 171, CM 594, EF, FA, ME 485, 486, 1198, MG 3, MU, TC 87
<i>Polytrichum strictum</i> in <i>P. juniperinum</i> , <i>P. strictum</i>	MU
<i>Polytrichum strictum</i> var. <i>alpense</i>	ME 487
<i>Polytrichum subformosum</i>	MU
<i>Polytrichum subrotundum</i> in <i>Polygonatum nanum</i>	MU
<i>Polytrichum swartzii</i>	AB, ME 488, 1200
<i>Polytrichum swartzii</i> in <i>P. commune</i>	MU
<i>Polytrichum tortile</i> in <i>Polygonatum tortile</i>	MU
<i>Polytrichum undulatum</i>	GG XXII, MM 4, 64, TC 87
<i>Polytrichum undulatum</i> in <i>Atrichum undulatum</i>	MU
<i>Polytrichum undulatum</i> var. <i>minus</i> in <i>Atrichum undulatum</i>	MU
<i>Polytrichum urnigerum</i>	MM 2, TC 87
<i>Polytrichum urnigerum</i> in <i>Polygonatum urnigerum</i>	MU
<i>Polytrichum urnigerum</i> var. <i>minus</i> in <i>Polygonatum urnigerum</i>	MU
<i>Polytrichum yuccaeifolium</i> in <i>P. commune</i>	MU
<i>Porella arboris-vitae</i>	EP
<i>Porella baueri</i>	EP, FA 5
<i>Porella brasiliensis</i>	EP
<i>Porella cordaeana</i>	EP, FA 5
<i>Porella dentata</i> in <i>P. cordaeana</i>	EP
<i>Porella dentata</i> in <i>P. lardaeana</i>	AB 3
<i>Porella laevigata</i>	AB 3, EF, FA 5
<i>Porella laevigata</i> in <i>P. arboris-vitae</i>	EP
<i>Porella laevigata</i> var. <i>integra</i> in <i>P. arboris-vitae</i>	EP
<i>Porella laevigata</i> var. <i>subintegra</i> in <i>P. arboris-vitae</i>	EP
<i>Porella lardaeana</i>	AB 3
<i>Porella obtusata</i>	EP
<i>Porella pinnata</i>	EP
<i>Porella platyphylla</i>	AB 3, EF, EP, FA 5, PP 97-1
<i>Porella platyphylla</i> var. <i>major</i> in <i>P. platyphylla</i>	EP
<i>Porella platyphylla</i> var. <i>subsquarrosa</i>	PP 97-1
<i>Porella platyphylloidea</i>	EP, AB 3
<i>Porella rivularis</i> in <i>P. cordaeana</i>	EP, FA 5
<i>Porella</i> sp.	EP
<i>Porella</i> sp. in <i>P. arboris-vitae</i> , <i>P. platyphylla</i>	EP
<i>Porella stangeri</i>	EP
<i>Porella thuja</i>	PP 97-1
<i>Porella thuja</i> in <i>P. obtusata</i>	EP
<i>Porella thuja</i> in <i>P. platyphylloidea</i>	AB 3
<i>Porothamnium arbusculans</i>	MU
<i>Porothamnium comorense</i>	MU
<i>Porotrichum alopecurum</i> in <i>Thamnobryum alopecurum</i>	MU
<i>Porotrichum chalaropteris</i> in <i>Pinnatella chalaropteris</i>	MU
<i>Porotrichum insularum</i>	MU
<i>Porotrichum longirostre</i>	MU
<i>Porotrichum robillardii</i> in <i>Porothamnium comorense</i>	MU
<i>Pottia affinis</i> in <i>Desmatodon heimii</i>	MU
<i>Pottia asperula</i>	AB, BE 1302
<i>Pottia bryoides</i>	MU
<i>Pottia caespitosa</i>	AB, FA, MU
<i>Pottia cavifolia</i>	AB, MG 2
<i>Pottia cavifolia</i> in <i>Pterygoneurum ovatum</i>	MU
<i>Pottia cavifolia</i> var. <i>barbuloides</i> in <i>Pterygoneurum lamellatum</i>	MU
<i>Pottia cavifolia</i> var. <i>epilosa</i>	BG 429
<i>Pottia cavifolia</i> var. <i>gracilis</i> in <i>Pterygoneurum lamellatum</i>	MU
<i>Pottia commutata</i>	AB, FA
<i>Pottia crinita</i>	AB, ME 736, MU
<i>Pottia cuneifolia</i>	EB
<i>Pottia davalliana</i>	MU
<i>Pottia eustoma</i> in <i>P. intermedia</i>	MU
<i>Pottia eustoma</i> var. <i>major</i> in <i>P. intermedia</i>	MU
<i>Pottia heimii</i> in <i>Desmatodon heimii</i>	MU
<i>Pottia heimii</i>	AB, BE 1303, BG 297, BM 124, FA, ME 149, 887, MG 2

<i>Pottia intermedia</i>	AB, BE 1304, BM 23, EB, FA, ME 737, MG 2, MU, PP 96-1
<i>Pottia lanceolata</i>	AB, EB, FA, ME 738, MG 2, MU, PP 96-1, TC 88
<i>Pottia latifolia</i>	AB, CM 158
<i>Pottia latifolia</i> in <i>Stegonia latifolia</i>	MU
<i>Pottia latifolia</i> var. <i>pilifera</i> in <i>Stegonia latifolia</i>	MU
<i>Pottia littoralis</i>	AB
<i>Pottia littoralis</i> in <i>P. truncata</i>	MU
<i>Pottia minuta</i> in <i>P. davalliana</i>	MU
<i>Pottia minutula</i>	AB, BG 144, BM 22, EB, ME 272, TC 88
<i>Pottia minutula</i> in <i>P. davalliana</i>	MU
<i>Pottia minutula</i> subsp. <i>rufescens</i>	BE 163
<i>Pottia minutula</i> var. <i>rufescens</i> in <i>P. davalliana</i>	MU
<i>Pottia mittenii</i>	AB, ME 970
<i>Pottia mittenii</i> var. <i>viridifolia</i> in <i>P. crinita</i>	MU
<i>Pottia mittenii</i> var. <i>wilsonii</i>	ME 971
<i>Pottia mittenii</i> var. <i>wilsonii</i> in <i>P. wilsonii</i>	MU
<i>Pottia mutica</i>	AB, EB
<i>Pottia mutica</i> in <i>P. davalliana</i>	MU
<i>Pottia notarisi</i>	AB
<i>Pottia pyriforme</i> in <i>Physcomitrium pyriforme</i>	MU
<i>Pottia recta</i>	FA, ME 972, MU
<i>Pottia</i> sp.	MU
<i>Pottia starckeana</i>	AB, BM 24, FA, ME 973, MU, TC 88
<i>Pottia starckeana</i> var. <i>brachyoda</i>	MG 2
<i>Pottia starckeana</i> var. <i>brachyoda</i> in <i>P. starckeana</i>	MU
<i>Pottia starkei</i>	EB, PP 96-1
<i>Pottia starkei</i> in <i>P. starckeana</i>	MU
<i>Pottia starkei</i> var. <i>affinis</i> in <i>P. starckeana</i>	MU
<i>Pottia subsessilis</i> in <i>Pterygoneurum subsessile</i>	MU
<i>Pottia truncata</i>	AB, TC 88, MG 2, MU
<i>Pottia truncata</i> var. <i>major</i> in <i>P. intermedia</i>	MU
<i>Pottia truncatula</i>	BB 316, CM 154, FA, ME 888
<i>Pottia truncatula</i> in <i>P. truncata</i>	MU
<i>Pottia venusta</i>	AB
<i>Pottia viridifolia</i>	AB
<i>Pottia viridifolia</i> in <i>P. crinita</i>	MU
<i>Pottia wilsonii</i>	AB, FA, MU
<i>Prasanthus suecicus</i>	EP, HE 72
<i>Prasanthus suecicus</i> in <i>Gymnomitrion suecicus</i>	AB 3
<i>Preissia commutata</i>	BG 235, EI I-3, GG XXII
<i>Preissia commutata</i> in <i>P. quadrata</i>	AB 4, EP, FA 7
<i>Preissia commutata</i> var. <i>minor</i> in <i>P. quadrata</i>	EP
<i>Preissia hemisphaerica</i> in <i>P. quadrata</i>	AB 4
<i>Preissia hemisphaerica</i> in <i>Reboulia hemisphaerica</i>	EP
<i>Preissia quadrata</i>	AB 4, EP, FA 6-7
<i>Prionodon densus</i>	MU
<i>Prionolobus turneri</i>	BG 199, FA 1
<i>Pseudephemerum axillare</i> in <i>P. nitidum</i>	FA, MU
<i>Pseudephemerum nitidum</i>	MU
<i>Pseudobraunia californica</i>	CM 298, MU
<i>Pseudobryum cincidioides</i>	MU
<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>	MU
<i>Pseudocrossidium revolutum</i>	MU
<i>Pseudoleskea artariae</i>	AB, BM 263, FA, ME 621, MG 4
<i>Pseudoleskea artariae</i> in <i>Pseudoleskeella mildeana</i>	MU
<i>Pseudoleskea atrovirens</i>	AB, BB 250, BG 37, BM 83, EB, EI II-25, ET, ME 622, 623, PP 93-2
<i>Pseudoleskea atrovirens</i> in <i>Lescuraea incurvata</i>	MU
<i>Pseudoleskea atrovirens</i> var. <i>brachyclados</i> in <i>Lescuraea incurvata</i>	MU
<i>Pseudoleskea atrovirens</i> var. <i>tenella</i>	BM 264
<i>Pseudoleskea catenulata</i>	AB, BE 642, 642b, MG 4, PP 93-2
<i>Pseudoleskea catenulata</i> in <i>Pseudoleskeella catenulata</i>	MU
<i>Pseudoleskea catenulata</i> var. <i>remotifolia</i> in <i>Pseudoleskeella catenulata</i>	MU
<i>Pseudoleskea denudata</i>	FA
<i>Pseudoleskea filamentosa</i>	FA, ME 1224, 1225
<i>Pseudoleskea illyrica</i>	ME 1226
<i>Pseudoleskea incurvata</i>	EF
<i>Pseudoleskea incurvata</i> in <i>Lescuraea incurvata</i>	MU

<i>Pseudoleskea longifolia</i>	AB
<i>Pseudoleskea moië-owania</i> in <i>Lescuraea incurvata</i>	MU
<i>Pseudoleskea patens</i>	EB, EF, ET, FA, ME 1227, 1228, MU
<i>Pseudoleskea perraldieri</i>	AB
<i>Pseudoleskea radicosa</i>	AB, FA
<i>Pseudoleskea rigescens</i>	AB, FA
<i>Pseudoleskea rupestris</i>	AB
<i>Pseudoleskea</i> sp. in <i>Pseudoleskeella tectorum</i>	MU
<i>Pseudoleskea subfilamentosa</i> in <i>Rauiella subfilamentosa</i>	MU
<i>Pseudoleskea subtectorum</i> in <i>Pseudoleskeella nervosa</i>	MU
<i>Pseudoleskea tectorum</i>	AB
<i>Pseudoleskea tectorum</i> in <i>Pseudoleskeella tectorum</i>	MU
<i>Pseudoleskea tenuissima</i> in <i>Haplohymenium tenuissimum</i>	MU
<i>Pseudoleskea ticinaensis</i>	AB
<i>Pseudoleskea ticinaensis</i> in <i>Lescuraea patens</i>	MU
<i>Pseudoleskeella catenulata</i>	BG 35, ME 619, 620, 1220, 1221, 1222, MU
<i>Pseudoleskeella crenulata</i>	FA
<i>Pseudoleskeella mildeana</i>	MU
<i>Pseudoleskeella nervosa</i>	MU
<i>Pseudoleskeella tectorum</i>	FA, MU
<i>Pseudoscleropodium purum</i>	EF
<i>Pseudoscleropodium</i> var. <i>purum</i> in <i>Scleropodium purum</i>	MU
<i>Psilopilum arcticum</i>	AB, CM 574
<i>Psilopilum arcticum</i> in <i>P. laevigatum</i>	MU
<i>Psilopilum glabratum</i> in <i>P. laevigatum</i>	MU
<i>Psilopilum laevigatum</i>	MU
<i>Pterigynandrum filescens</i>	MG 4
<i>Pterigynandrum filiforme</i>	AB, BB 349, 350, BE 637, CM 623, EB, FA, MG 4, MU, PP 93-2, TC 88
<i>Pterigynandrum filiforme</i> in <i>Leskea polycarpa</i>	MU
<i>Pterigynandrum filiforme</i> var. <i>dismieri</i>	BG 380
<i>Pterigynandrum filiforme</i> var. <i>heteropterum</i> in <i>P. filiforme</i>	MU
<i>Pterigynandrum fulgens</i> in <i>Phylogenion fulgens</i>	MU
<i>Pterigynandrum gracile</i> in <i>Pterogonium gracile</i>	MU
<i>Pterigynandrum repens</i> in <i>Platygrium repens</i>	MU
<i>Pterigynandrum sciuroides</i> in <i>Leucodon sciuroides</i>	MU
<i>Pterigynandrum smithii</i>	GG XXII
<i>Pterigynandrum smithii</i> in <i>Leptodon smithii</i>	MU
<i>Pterigynandrum striatum</i> in <i>Lescuraea mutabilis</i>	MU
<i>Pterobryon lindbergii</i>	MU
<i>Pterogonium pulchellum</i>	MU
<i>Pterogoniella diversifolia</i> in <i>Meiothecium diversifolium</i>	MU
<i>Pterogoniella microcarpa</i> in <i>Meiothecium microcarpum</i>	MU
<i>Pterogonium filiforme</i>	TC 88
<i>Pterogonium filiforme</i> in <i>Pterigynandrum filiforme</i>	MU
<i>Pterogonium fulgens</i> in <i>Phylogenion fulgens</i>	MU
<i>Pterogonium gracile</i>	AB, BM 182, 369, 370, EB, ET, ME 570, 571, 1169, MG 4, MU, PP 93-1, TC 88
<i>Pterogonium gracile</i> for. <i>cupressiforme</i> in <i>P. gracile</i>	MU
<i>Pterogonium gracile</i> var. <i>madagassum</i>	MU
<i>Pterogonium heteropterum</i> in <i>Heterocladium heteropterum</i>	MU
<i>Pterogonium madagassum</i> in <i>P. gracile</i> var. <i>madagassum</i>	MU
<i>Pterogonium myurus</i> in <i>Entodon myurus</i>	MU
<i>Pterogonium nervosum</i> in <i>Pseudoleskeella nervosa</i>	MU
<i>Pterogonium ornithopodioides</i>	BG 382, FA
<i>Pterogonium ornithopodioides</i> f. <i>folioso-papillosum</i> in <i>P. gracile</i>	MU
<i>Pterogonium perpusillum</i> in <i>Habrodon perpusillus</i>	MU
<i>Pterogonium repens</i> in <i>Philonotis fontana</i> , <i>Platygrium repens</i>	MU
<i>Pterogonium scyuroides</i> in <i>Leucodon sciuroides</i>	MU
<i>Pterogonium smithii</i> in <i>Leptodon smithii</i>	MU
<i>Pterogonium</i> sp. in <i>Leucodon canariensis</i>	MU
<i>Pterogonium striatum</i> in <i>Lescuraea mutabilis</i>	MU
<i>Pterygoneurum cavifolium</i>	AB, BB 313, FA, ME 886
<i>Pterygoneurum lamellatum</i>	BB 314, FA, MU
<i>Pterygoneurum ovatum</i>	MU
<i>Pterygoneurum pusillum</i>	BG 332
<i>Pterygoneurum subsessile</i>	BB 315, FA, MU
<i>Pterygophyllum lucens</i>	AB, BB 144, BG 236, BM 80, 375, CM 629, EB, GG XXII, MG 4, PP 95-1

<i>Pterygophyllum lucens</i> in <i>Hookeria lucens</i>	MU
<i>Pterygophyllum</i> sp.	ET
<i>Pterygynandrum decipiens</i> in <i>P. filiforme</i>	MU
<i>Pterygynandrum filiforme</i>	BG 13, ME 1208
<i>Pterygynandrum gracile</i> in <i>Eurhynchium pulchellum</i>	MU
<i>Ptilidium ciliare</i>	AB 1, BB 193, BG 132, EP, FA 1, HE 470, 471, 472, 473
<i>Ptilidium ciliare</i> f. <i>procumbens</i> in <i>P. pulcherrimum</i>	EP
<i>Ptilidium ciliare</i> f. <i>truncicola</i> in <i>P. pulcherrimum</i>	EP
<i>Ptilidium ciliare</i> f. <i>viridis</i> in <i>P. pulcherrimum</i>	EP
<i>Ptilidium ciliare</i> var. <i>communis</i> in <i>P. ciliare</i>	EP
<i>Ptilidium ciliare</i> var. <i>ericetorum</i> in <i>P. ciliare</i>	EP
<i>Ptilidium ciliare</i> var. <i>inundatum</i>	HE 474, 475
<i>Ptilidium ciliare</i> var. <i>uliginosum</i>	BB 298
<i>Ptilidium ciliare</i> var. <i>wallrothianum</i> in <i>P. pulcherrimum</i>	EP
<i>Ptilidium ciliare</i> <i>wallrothianum</i>	EI II-23
<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	AB 1, BB 194, 396, EP, FA 1, HE 476, 477, 478, 479, 480
<i>Ptilium crista-castreensis</i>	BG 266, EF, FA, ME 665, 666, MU, PP 91-1
<i>Ptychanthus striatus</i>	EP
<i>Ptychodium albidum</i>	AB
<i>Ptychodium decipiens</i>	AB, EB
<i>Ptychodium oligocladum</i>	AB
<i>Ptychodium pallescens</i>	AB
<i>Ptychodium pfundtneri</i>	AB, EB
<i>Ptychodium plicatum</i>	AB, FA, MG 5
<i>Ptychodium plicatum</i> f. <i>sparsum</i> in <i>Lescuraea plicata</i>	MU
<i>Ptychodium plicatum</i> in <i>Lescuraea plicata</i>	MU
<i>Ptycholejeunea striata</i> in <i>Ptychanthus striatus</i>	EP
<i>Ptychomitrium crispatum</i>	MU
<i>Ptychomitrium fluviale</i>	MU
<i>Ptychomitrium glyphomitrioides</i>	FA
<i>Ptychomitrium glyphomitrioides</i> in <i>P. incurvum</i>	MU
<i>Ptychomitrium incurvum</i>	MU
<i>Ptychomitrium nigricans</i>	AB, FA
<i>Ptychomitrium patens</i>	MU
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	AB, BG 315, FA, GA 1, MG 2, MU, PP 96-2, TC 88
<i>Ptychomitrium pusillum</i>	AB, GA 1
<i>Ptychomitrium pusillum</i> in <i>P. incurvum</i>	MU
<i>Ptychomitrium vaginatum</i>	MU
<i>Ptychomnion aciculare</i>	MU
<i>Ptychomnion cygnisetum</i>	MU
<i>Ptychomnion fruticetorum</i>	MU
<i>Ptychomnium cygnisetum</i> in <i>Ptychomnion cygnisetum</i>	MU
<i>Ptychomnion ptychocarpon</i>	MG 5
<i>Ptychostomum cernuum</i> in <i>Bryum algovicum</i> , <i>B. uliginosum</i>	MU
<i>Ptychostomum compactum</i> in <i>Bryum algovicum</i>	MU
<i>Ptychostomum pendulum</i> in <i>Bryum algovicum</i>	MU
<i>Pylaisia homomalla</i> in <i>Sematophyllum homomallum</i>	MU
<i>Pylaisia intricata</i>	AB, CM 658, PP 93-1
<i>Pylaisia polyantha</i>	AB, CM 652, FA, MG 4, MU
<i>Pylaisia rufescens</i>	PP 93-1
<i>Pylaisia suecica</i>	ME 595
<i>Pyramidium tetragonum</i>	BE 155
<i>Pyramidium tetragonum</i> in <i>Pyramidula tetragona</i>	MU
<i>Pyramidula tetragona</i>	AB, FA, MU
<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> in <i>Rhizogonium spiniforme</i>	MU
<i>Racelopus inermis</i> in <i>R. pilifer</i>	MU
<i>Racelopus pilifer</i>	MU
<i>Racomitrium aciculare</i>	AB, BE 220, BG 96, CM 279, EI II-27, FA, GA 1, ME 831, MG 2, MU, PP 96-1
<i>Racomitrium aciculare</i> var. <i>aquaticum</i> in <i>R. aciculare</i>	MU
<i>Racomitrium affine</i>	AB, BM 344, FA, ME 999, MU
<i>Racomitrium alopecurum</i> in <i>R. heterostichum</i> subsp. <i>affine</i>	MU
<i>Racomitrium aquaticum</i>	MU
<i>Racomitrium canescens</i>	AB, BE 219, CM 295, EB, EF, FA, GA 1, ME, MG 2, TC 88 218, 832, 833, MU, PP 96-1, ET
<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>ericoides</i>	BB 119, 227, 228, BG 335, ME 219, 220, 834
<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>ericoides</i> in <i>R. canescens</i>	MU

<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>intermedia</i>	EI II-27
<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>intermedia</i> in <i>R. canescens</i>	MU
<i>Racomitrium cataractarum</i> in <i>R. aquaticum</i>	MU
<i>Racomitrium ellipticum</i>	AB, FA, MU
<i>Racomitrium ericoides</i> in <i>R. canescens</i>	MU
<i>Racomitrium fasciculare</i>	AB, EF, FA, GA 1, ME 1070, 1071, MU
<i>Racomitrium fasciculosus</i> in <i>R. fasciculare</i>	MU
<i>Racomitrium flavipes</i> in <i>Cinclidotus riparius</i>	MU
<i>Racomitrium funale</i> var. in <i>Grimmia decipiens</i>	MU
<i>Racomitrium heterostichum</i>	AB, BE 218, BG 126, CM 286, EF, ET, FA, GA 1, ME 221, MG 2, MU
<i>Racomitrium heterostichum</i> subsp. <i>affine</i>	MU
<i>Racomitrium heterostichum</i> var. <i>alopecurum</i> in <i>R. affine</i>	MU
<i>Racomitrium hypnoides</i>	FA
<i>Racomitrium judeticum</i>	EB
<i>Racomitrium lanuginosum</i>	AB, BB 31, 120, BG 219, CM 294, EB, EF, GA 1, ME 835, 1072, MG 2, MU
<i>Racomitrium lanuginosum</i> f. <i>rupestris</i> in <i>R. lanuginosum</i>	MU
<i>Racomitrium levieri</i>	AB
<i>Racomitrium microcarpum</i>	AB, BE 217, CM 293, FA, GA 1, ME 1073, MU
<i>Racomitrium mollissimum</i>	AB
<i>Racomitrium nevii</i>	CM 280
<i>Racomitrium obtusum</i> in <i>R. heterostichum</i>	MU
<i>Racomitrium patens</i>	AB, EI II-23, ET, GA 1, MG 2
<i>Racomitrium patens</i> in <i>Dryptodon patens</i>	MU
<i>Racomitrium polyphyllum</i>	BE 515
<i>Racomitrium polyphyllum</i> in <i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	MU
<i>Racomitrium protensum</i> in <i>R. aquaticum</i>	MU
<i>Racomitrium protensum</i>	AB, BB 121, BE 221, BG 85, BM 149, EB, FA, GA 1, ME 222, 223, MG 2
<i>Racomitrium sudeticum</i>	AB, BG 66, BM 150, 237, EF, FA, GA 1, ME 1074, MG 2, MU, PP 96-1
<i>Racomitrium sudeticum</i> in <i>R. heterostichum</i>	MU
<i>Racomitrium varium</i>	CM 290-91
<i>Racopilum africanum</i>	MU
<i>Racopilum pacificum</i> var. <i>gracilescens</i>	MG 4
<i>Racopilum plicatum</i>	MU
<i>Racopilum praelongum</i> in <i>R. africanum</i>	MU
<i>Racopilum strumiferum</i>	MU
<i>Racopilum tomentosum</i>	MU
<i>Radula aquilegia</i>	EP, HE 486
<i>Radula aquilegia</i> in <i>R. lindbergiana</i>	FA 5
<i>Radula carringtonii</i>	HE 487
<i>Radula commutata</i> in <i>R. complanata</i>	EP
<i>Radula commutata</i> in <i>R. lindbergiana</i>	AB 3, EP
<i>Radula complanata</i>	AB 3, EI II-18, EP, FA 5, HE 488, 489, PP 97-1, TC 89
<i>Radula complanata</i> in <i>R. lindenberiana</i>	EP
<i>Radula complanata</i> var. <i>bulbillifera</i> in <i>R. complanata</i>	EP
<i>Radula complanata</i> var. <i>propagulifera</i> in <i>R. complanata</i> , <i>R. lindenberiana</i>	EP
<i>Radula germana</i> in <i>R. lindenberiana</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Radula holtii</i>	HE 490
<i>Radula larringtonii</i>	AB 3
<i>Radula lindbergiana</i>	AB 3, FA 5, HE 491
<i>Radula lindbergiana</i> var. <i>germana</i>	HE 493, 494
<i>Radula lindbergii</i> in <i>R. lindbergiana</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Radula lindenberiana</i>	EP
<i>Radula tubaeflora</i>	EP
<i>Radula voluta</i>	AB 3, HE 495, 496
<i>Rauiella subfilamentosa</i>	MU
<i>Reboulia quadrata</i> in <i>Preissia quadrata</i>	EP
<i>Reboulia hemisphaerica</i>	AB 4, EP, FA 7, PP 97-2, TC 89
<i>Reboulia hemisphaerica</i> var. <i>javanica</i> in <i>R. hemisphaerica</i>	EP
<i>Reboulia maderensis</i> in <i>R. hemisphaerica</i>	EP
<i>Regmatodon rufus</i> in <i>Acroporium rufum</i>	MU
<i>Rhabdoweisia crenulata</i>	AB, FA
<i>Rhabdoweisia crispata</i>	MU
<i>Rhabdoweisia crispata</i> in <i>R. denticulata</i>	FA
<i>Rhabdoweisia denticulata</i>	AB, FA, ME 74
<i>Rhabdoweisia fugax</i>	AB, BB 4, BG 337, FA, ME 75, 76, MU

<i>Rhabdoweisia fugax</i> var. <i>subdenticulata</i>	ME 959
<i>Rhabdoweisia serrulata</i> in <i>Oreoweisia torquescens</i>	MU
<i>Rhabdoweisia striata</i> in <i>R. fugax</i>	FA
<i>Rhabdoweisia</i> sp.	PP 96-1
<i>Rhacocarpus humboldtii</i>	MG 4
<i>Rhaphidorrhynchium cyparissooides</i>	MU
<i>Rhaphidorrhynchium pervilleanum</i>	MU
<i>Rhaphidorrhynchium tenuirostre</i>	MU
<i>Rhaphidostegium borbonicum</i> var. in <i>Trichosteleum borbonicum</i>	MU
<i>Rhaphidostegium demissum</i>	ME 675
<i>Rhaphidostegium micans</i> in <i>Isopterygium micans</i>	MU
<i>Rhaphidostegium plumosum</i>	ME 762
<i>Rhaphidostegium protensum</i> in <i>Acanthocladium protensem</i>	MU
<i>Rhaphidostegium recurvans</i> in <i>Brotherella recurvans</i>	MU
<i>Rhaphidostegium rutenbergii</i> in <i>Acanthocladium rutenbergii</i>	MU
<i>Rhaphidostegium sinuosulum</i> in <i>Sematophyllum sinuosulum</i>	MU
<i>Rhaphidostegium welwitschii</i>	EB, PP 93-1
<i>Rhaphidostegium welwitschii</i> in <i>Sematophyllum substrumulosum</i>	MU
<i>Raphidostegium microcarpum</i> in <i>Sematophyllum adnatum</i>	MU
<i>Rhaphidostegium demissum</i> in <i>Sematophyllum demissum</i>	MU
<i>Rhaphidostegium demissum</i>	BG 10, BM 196
<i>Rhaphidostegium phoeniceum</i>	MG 5
<i>Rhaphidostegium welwitschii</i>	ET, MG 5
<i>Rhizofabronia persoonii</i>	MU
<i>Rhizogonium distichum</i>	MU
<i>Rhizogonium mauritianum</i> in <i>R. spiniforme</i>	MU
<i>Rhizogonium mnoides</i>	MU
<i>Rhizogonium spiniforme</i>	MG 3, MU
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	MU
<i>Rhizomnium punctatum</i>	MU
<i>Rhodobryum beyrichianum</i>	MU
<i>Rhodobryum commersonii</i>	MU
<i>Rhodobryum roseum</i>	BB 38, BG 367, FA, ME 939, 1129, MG 3, MU
<i>Rhynchosstegiella algiriana</i>	ET, FA, ME 1344
<i>Rhynchosstegiella curviseta</i>	EB, FA, ME 1345, MG 5, MU, ET
<i>Rhynchosstegiella jacquinii</i>	FA, ME 1346, 1347
<i>Rhynchosstegiella letourneuxii</i>	BG 434, FA
<i>Rhynchosstegiella litorea</i>	EB, FA
<i>Rhynchosstegiella litorea</i> in <i>R. tenella</i>	MU
<i>Rhynchosstegiella macilenta</i>	AB
<i>Rhynchosstegiella teesdalei</i>	FA, MU
<i>Rhynchosstegiella tenella</i>	BM 282, 391, EB, MU
<i>Rhynchosstegium abbreviatum</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium afro-rusciforme</i> in <i>Platyhypnidium afro-rusciforme</i>	MU
<i>Rhynchosstegium androgynum</i> in <i>Eurhynchium speciosum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium circinnatum</i>	BM 91, PP 91-1
<i>Rhynchosstegium confertum</i>	AB, BM 90, 390, EB, FA, MG 5, MU, PP 91-1
<i>Rhynchosstegium confertum</i> f. <i>robusta</i> in <i>R. confertum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium confertum</i> var. <i>pusillum</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium crassinervium</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium curvisetum</i>	AB, BM 88
<i>Rhynchosstegium curvisetum</i> in <i>Rhynchosstegiella curviseta</i>	MU
<i>Rhynchosstegium curvisetum</i> var. <i>litoreum</i> in <i>Rhynchosstegiella tenella</i>	MU
<i>Rhynchosstegium demissum</i>	AB, BE 541, MG 5
<i>Rhynchosstegium demissum</i> in <i>Sematophyllum demissum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium deplanatum</i>	CM 790
<i>Rhynchosstegium depressum</i>	AB
<i>Rhynchosstegium depressum</i> in <i>Taxiphyllum wissgrillii</i>	MU
<i>Rhynchosstegium distans</i>	MU
<i>Rhynchosstegium duthiei</i>	MU
<i>Rhynchosstegium jacquinii</i>	AB
<i>Rhynchosstegium letourneuxii</i>	AB
<i>Rhynchosstegium litoreum</i> in <i>Rhynchosstegiella tenella</i>	MU
<i>Rhynchosstegium litoreum</i>	AB
<i>Rhynchosstegium mediterraneum</i> in <i>Rhynchosstegiella tenella</i>	MU
<i>Rhynchosstegium megapolitanum</i>	AB, BE 1140, BG 52, BM 92, EB, ET, FA, ME 1348, MG 5, MU, PP 91-1
<i>Rhynchosstegium megapolitanum</i> f. <i>septentrionale</i> in <i>R. megapolitanum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium megapolitanum</i> var. <i>meridionale</i> f. <i>julacea</i>	PP 91-1

<i>Rhynchosstegium megapolitanum</i> var. <i>meridionale</i> in <i>R. megapolitanum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium megapolitanum</i> var. <i>septentrionale</i> in <i>R. megapolitanum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium meridionale</i>	ET, PP 91-1
<i>Rhynchosstegium murale</i>	AB, BE 293, BG 190, EB, FA, ME 1349, 1350, MG 5, MU, PP 91-1, TC 88
<i>Rhynchosstegium murale</i> var. <i>julaceum</i> in <i>R. murale</i>	MU
<i>Rhynchosstegium myosuroides</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium piliferum</i> in <i>Cirriphyllum piliferum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium polyphyllum</i>	EB
<i>Rhynchosstegium praelongum</i> var. <i>inundatum</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium praelongum</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium pumilum</i>	MG 5, PP 91-1
<i>Rhynchosstegium ripariooides</i>	MU
<i>Rhynchosstegium rotundifolium</i>	AB, BE 634, EB, EI I-24, FA, MU
<i>Rhynchosstegium ruscifolium</i> in <i>R. ripariooides</i>	MU
<i>Rhynchosstegium ruscifolium</i> var. <i>prolixum</i> in <i>R. ripariooides</i>	MU
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i>	AB, BG 160, EB, MG 5, PP 91-1, TC 88
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i> in <i>R. ripariooides</i>	MU
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i> var. <i>atlanticum</i> in <i>R. ripariooides</i>	MU
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i> var. <i>complanatum</i>	MG 5
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i> var. <i>incurvatum</i> f. <i>meridionalis</i> in <i>R. ripariooides</i>	MU
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i> var. <i>inundatum</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i> var. <i>inundatum</i> in <i>R. ripariooides</i>	MU
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i> var. <i>lutescens</i> in <i>R. ripariooides</i>	MU
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i> var. <i>squarrosum</i>	BM 197
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>R. ripariooides</i>	MU
<i>Rhynchosstegium scabrellum</i> in <i>Rhynchosstegiella tenella</i>	MU
<i>Rhynchosstegium sellowii</i>	MU
<i>Rhynchosstegium serrulatum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium</i> sp.	ET, MU, PP 91-1
<i>Rhynchosstegium speciosum</i>	MG 5
<i>Rhynchosstegium speciosum</i> var. <i>inundatum</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium stokesii</i>	EI II-27, PP 91-1
<i>Rhynchosstegium stokesii</i> in <i>Eurhynchium praelongum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium striatulum</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium striatum</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstecium striatum</i> in <i>Eurhynchium striatum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium swartzii</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium swartzii</i> var. <i>rigidum</i>	PP 91-1
<i>Rhynchosstegium teesdalei</i>	MG 5, PP 91-1, TC 88
<i>Rhynchosstegium teesdalii</i> in <i>Rhynchosstegiella teesdalei</i>	MU
<i>Rhynchosstegium tenellum</i>	AB, BE 542, 54b, BM 89, MG 5, PP 91-1, TC 88
<i>Rhynchosstegium tenellum</i> f. <i>meridionale</i> in <i>Rhynchosstegiella tenella</i>	MU
<i>Rhynchosstegium tenellum</i> in <i>Rhynchosstegiella tenella</i>	MU
<i>Rhynchosstegium tenellum</i> var. <i>brevifolium</i> Lindberg in <i>Amblystegium compactum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium tenellum</i> var. <i>meridionale</i> in <i>Rhynchosstegiella tenella</i>	MU
<i>Rhynchosstegium tenui-vagum</i>	MU
<i>Rhynchosstegium welwitschii</i>	AB
<i>Rhynchosstegium welwitschii</i> in <i>Sematophyllum substrumulosum</i>	MU
<i>Rhytidiaadelphus calvescens</i>	FA, ME 753
<i>Rhytidiaadelphus loreus</i>	BG 83, EF, FA, MU
<i>Rhytidiaadelphus rugosum</i>	ME 662, 663
<i>Rhytidiaadelphus squarrosus</i>	BG 165, BM 292, FA, ME 661, 1289, 1290, MU
<i>Rhytidiaadelphus triquetter</i>	EF
<i>Rhytidiaadelphus triquetrus</i>	FA, ME 1291, 1292, MU
<i>Rhytidium rugosum</i>	FA, ME 1293, MU
<i>Riccardia androgyna</i>	EP
<i>Riccardia chamaedryfolia</i>	EP
<i>Riccardia diminuta</i>	EP
<i>Riccardia diminuta</i> var. <i>thermarum</i> in <i>R. diminuta</i>	EP
<i>Riccardia elata</i>	EP
<i>Riccardia elata</i> var. <i>angustior</i> in <i>R. elata</i>	EP
<i>Riccardia elata</i> var. <i>intercedens</i> f. <i>propagulifera</i> in <i>R. elata</i>	EP
<i>Riccardia elongata</i> in <i>R. androgyna</i>	EP
<i>Riccardia hymenophylloides</i>	EP
<i>Riccardia incurvata</i>	EP, FA, HE 17
<i>Riccardia latifrons</i>	AB 4, EP, FA
<i>Riccardia multifida</i>	AB 4, EP, FA

<i>Riccardia palmata</i>	AB 4, EP, FA
<i>Riccardia pinguis</i>	AB 4, FA
<i>Riccardia pinguis</i> in <i>Aneura pinguis</i>	EP
<i>Riccardia pinnatifida</i> in <i>R. chamaedryfolia</i>	EP
<i>Riccardia pinnatifida</i> in <i>R. sinuata</i>	AB 4
<i>Riccardia scabra</i>	EP
<i>Riccardia serrulata</i>	EP
<i>Riccardia sinuata</i>	AB 4, EF, FA, HE 16
<i>Riccardia sinuata</i> in <i>R. chamaedryfolia</i>	EP
<i>Riccardia tenuis</i>	EP
<i>Riccardia viridissima</i>	EP
<i>Riccardia wettsteinii</i>	EP
<i>Riccia americana</i>	EP
<i>Riccia beyrichiana</i>	EP, FA 7
<i>Riccia bifurca</i>	AB, EP, HE 1, FA 7
<i>Riccia bischoffii</i>	AB 4, EI I-19, FA 7, PP 97-2
<i>Riccia breidleri</i>	EP
<i>Riccia canalicula</i>	AB 4, FA 7
<i>Riccia canaliculata</i>	EP
<i>Riccia canaliculata</i> in <i>R. fluitans</i> var. <i>canaliculata</i>	BB 169, EP
<i>Riccia ciliata</i>	AB 4
<i>Riccia ciliata</i> in <i>R. sorocarpa</i> , <i>R. glauca</i> , <i>R. michelii</i>	AB 4, EP, FA 7, TC 89
<i>Riccia ciliata</i> var. <i>colorata</i> in <i>R. ciliata</i>	EP
<i>Riccia ciliifera</i>	EP
<i>Riccia commutata</i>	AB 4, FA 7
<i>Riccia commutata</i> in <i>R. crystallina</i> , <i>R. warnstorffii</i>	EP
<i>Riccia coriandrina</i> in <i>Corsinia coriandrina</i>	EP
<i>Riccia crystallina</i>	AB 4, EP, FA 7, HE 2, PP 97-2, TC 89
<i>Riccia crystallina</i> f. <i>typica</i> in <i>R. crystallina</i>	EP
<i>Riccia crystallina</i> var. <i>angustior</i>	HE 3
<i>Riccia crystallina</i> var. <i>angustior</i> in <i>R. crystallina</i>	EP
<i>Riccia fluitans</i>	AB 4, BG 350, EP, FA 7, GG XXII, PP 97-2, TC 89
<i>Riccia fluitans</i> var. <i>canaliculata</i> in <i>R. canaliculata</i>	EP
<i>Riccia fluitans</i> var. <i>canaliculata</i>	AB 4
<i>Riccia glauca</i>	AB 4, BB 170, EP, FA 7, TC 89
<i>Riccia glauca</i> f. <i>minor</i> in <i>R. glauca</i>	EP
<i>Riccia glauca</i> in <i>R. sorocarpa</i>	EP
<i>Riccia glauca</i> <i>minor</i>	EI I-19
<i>Riccia glauca</i> var. <i>major</i> in <i>R. glauca</i>	EP
<i>Riccia glauca</i> var. <i>maxima</i> in <i>R. glauca</i>	EP
<i>Riccia glauca</i> var. <i>minima</i> in <i>R. glauca</i>	EP
<i>Riccia glauca</i> var. <i>minor</i> f. <i>acutiloba</i> in <i>R. glauca</i>	EP
<i>Riccia glauca</i> var. <i>minor</i> in <i>R. glauca</i> , <i>R. sorocarpa</i>	EP
<i>Riccia glaucescens</i> in <i>R. michelii</i>	EP
<i>Riccia gougetiana</i>	EP, FA 7
<i>Riccia huebeneriana</i>	AB 4, EP, FA 7, PP 97-2
<i>Riccia huebeneriana</i> in <i>R. huebeneriana</i>	EP
<i>Riccia huebeneriana</i> f. <i>viridis</i> in <i>R. huebeneriana</i>	EP
<i>Riccia huebeneriana</i> f. <i>viridi-amethystina</i> in <i>R. huebeneriana</i>	EP
<i>Riccia huebeneriana</i> var. <i>proiecta</i> in <i>R. huebeneriana</i>	EP
<i>Riccia insularis</i> in <i>R. sorocarpa</i>	EP
<i>Riccia lamellosa</i>	AB 4, EP, FA 7, GG XXII, PP 97-2, TC 89
<i>Riccia lamellosa</i> in <i>R. glauca</i>	EP
<i>Riccia lescuriana</i>	HE 4
<i>Riccia lescuriana</i> in <i>R. beyrichiana</i>	EP, FA 7
<i>Riccia levieri</i> in <i>R. macrocarpa</i>	EP
<i>Riccia limbata</i>	EP
<i>Riccia macrocarpa</i>	EP, FA 7
<i>Riccia major</i> in <i>Oxymitra paleacea</i>	EP
<i>Riccia michelii</i>	EP, FA 7
<i>Riccia michelii</i> in <i>R. michelii</i> var. <i>ciliaris</i>	AB 4
<i>Riccia michelii</i> var. <i>ciliaris</i>	AB 4
<i>Riccia michelii</i> var. <i>ciliaris</i> in <i>R. michelii</i>	EP
<i>Riccia microcarpa</i>	PP 97-2
<i>Riccia minima</i>	EI II-27, TC 89
<i>Riccia minima</i> in <i>R. michelii</i> , <i>R. sorocarpa</i>	EP
<i>Riccia minor</i> in <i>R. macrocarpa</i> , <i>R. nigrella</i> , <i>R. sorocarpa</i>	EP
<i>Riccia moenckmeyeri</i>	EP

<i>Riccia natans</i>	EI I-24
<i>Riccia natans</i> in <i>Ricciocarpus natans</i>	AB 4, EP
<i>Riccia nigrella</i>	EI I-24, EP, FA 7
<i>Riccia orbiculata</i> in <i>R. crystallina</i>	EP
<i>Riccia palmata</i> in <i>R. michelii</i>	EP
<i>Riccia papillosa</i>	EP, FA 7
<i>Riccia pedemontana</i> in <i>R. ciliifera</i>	EP
<i>Riccia pseudopapillosa</i>	FA 7
<i>Riccia pyramidata</i> in <i>Oxymitra paleacea</i>	EP
<i>Riccia raddiana</i> in <i>R. sorocarpa</i>	EP
<i>Riccia reticulata</i> in <i>Corsinia coriandrina</i>	EP
<i>Riccia sorocarpa</i>	AB 4, EP, FA 7
<i>Riccia</i> sp.	PP 97-2, TC 89
<i>Riccia</i> sp. in <i>Corsinia coriandrina</i>	EP
<i>Riccia tumida</i>	PP 97-2
<i>Riccia tumida</i> in <i>R. michelii</i>	EP
<i>Riccia tumida</i> in <i>Riccia michelii</i> var. <i>ciliaris</i>	AB 4
<i>Riccia tumida</i> var. <i>inermis</i>	PP 97-2
<i>Riccia tumida</i> var. <i>inermis</i> in <i>R. michelii</i>	EP
<i>Riccia warnstorffii</i>	AB 4, EP, HE 6
<i>Ricciella canaliculata</i> in <i>Riccia canalicula</i>	EP
<i>Ricciella fluitans</i>	EP
<i>Ricciella fluitans</i> in <i>R. fluitans</i>	EP
<i>Ricciocarpos natans</i>	AB 4, BB 171, EP, FA 7, HE 7
<i>Ricciocarpos natans</i> f. <i>terrestris</i> in <i>R. natans</i>	EP
<i>Ricciocarpos natans</i> var. <i>subterrestris</i>	HE 8
<i>Ricciocarpos natans</i> var. <i>subterrestris</i> in <i>R. natans</i>	EP
<i>Ricciocarpos natans</i> var. <i>terrestris</i>	BB 172
<i>Riella clausoni</i>	AB
<i>Riella helicophylla</i>	EP
<i>Riella notarisii</i>	EP
<i>Riella parisi</i>	EP
<i>Riella reuteri</i> in <i>R. notarisii</i>	EP
<i>Rigodium araucariet</i>	MU
<i>Rigodium arborescens</i>	MU
<i>Rigodium lechleri</i> in <i>R. arborescens</i>	MU
<i>Rigodium toxarion</i>	MG 5, MU
<i>Roemeria multifida</i> in <i>Riccardia multifida</i>	EP
<i>Roemeria pinguis</i> in <i>Aneura pinguis</i>	EP
<i>Saccobasis polita</i>	AB 2, FA 3
<i>Saccogyna graveolens</i>	BB 190
<i>Saccogyna graveolens</i> in <i>Geocalyx graveolens</i>	FA 3
<i>Saccogyna rigidula</i>	EP
<i>Saccogyna rigidula</i> var. <i>laevifolia</i> in <i>S. rigidula</i>	EP
<i>Saccogyna viticulosa</i>	AB 2, BG 183, EP, FA 3, HE 302, 303
<i>Saelania caesia</i>	BG 24
<i>Saelania glaucescens</i>	MU
<i>Saelania glaucescens</i> in <i>Ditrichum glaucescens</i>	FA
<i>Sarcocyphos alpinus</i> in <i>Gymnomitrion alpinum</i> , <i>Nardia alpina</i>	AB 3
<i>Sarcocyphos alpinus</i> in <i>Marsupella alpina</i>	EP
<i>Sarcocyphos capillaris</i> in <i>Marsupella roeckii</i>	AB 3
<i>Sarcocyphos commutatus</i> in <i>Gymnomitrion commutatum</i>	AB 3
<i>Sarcocyphos densifolius</i> var. <i>fascicularis</i> in <i>Marsupella commutata</i>	EP
<i>Sarcocyphos ehrharti</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Sarcocyphos ehrharti</i> var. <i>aquatica</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Sarcocyphos ehrharti</i> var. <i>miranthus</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Sarcocyphos ehrharti</i> var. <i>minor</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Sarcocyphos ehrharti</i> var. <i>saccata</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Sarcocyphos emarginatus</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Sarcocyphos emarginatus</i> var. <i>aquaticus</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Sarcocyphos funkii</i> in <i>Marsupella funkii</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Sarcocyphos funkii</i> f. <i>robustior</i> in <i>Marsupella funkii</i>	EP
<i>Sarcocyphos funkii</i> var. <i>minor</i> in <i>Marsupella funkii</i>	EP
<i>Sarcocyphos muelleri</i>	TC 89
<i>Sarcocyphos muelleri</i> in <i>Marsupella funkii</i>	EP
<i>Sarcocyphos muelleri</i> var. <i>ligurica</i> in <i>Marsupella emarginata</i>	EP
<i>Sarcocyphos revolutus</i> in <i>Marsupella revoluta</i>	EP
<i>Sarcocyphos robustus</i> in <i>Marsupella aquatica</i>	FA 5
<i>Sarcocyphos sphacelatus</i> in <i>Marsupella sphacelata</i>	AB 3, EP, FA 5

<i>Sarcocypbos sphacelatus</i> var. <i>erythrhorhisus</i> in <i>Marsupella sphacelata</i>	EP
<i>Sarcocypbos sphacelatus</i> var. <i>media</i> in <i>Marsupella sphacelata</i>	EP
<i>Sauloma microcarpa</i> in <i>Meiothecium microcarpum</i>	MU
<i>Sauteria alpina</i>	AB 4, EP, FA 7
<i>Scalia hookerii</i> in <i>Haplomitrium hookerii</i>	AB 1
<i>Scapania aequiloba</i>	AB 2, BG 449, EI II-15, EP, FA 4
<i>Scapania aequiloba</i> in <i>S. gracilis</i>	EP
<i>Scapania aequiloba</i> f. <i>inermis</i> in <i>S. aequiloba</i>	EP
<i>Scapania aequiloba</i> var. <i>dentata</i> in <i>S. aequiloba</i> , <i>S. nemorea</i>	EP
<i>Scapania apiculata</i>	EP, FA 4
<i>Scapania apiculata</i> var. <i>carinthiaca</i> in <i>S. apiculata</i>	EP
<i>Scapania aspera</i>	EP, FA 4, PP 97-1
<i>Scapania bartlingii</i> in <i>S. cuspiduligera</i>	EP
<i>Scapania carestiae</i> in <i>Scapania cuspiduligera</i>	AB 2
<i>Scapania carinthiaca</i> in <i>Scapaniella carinthiaca</i>	FA 4
<i>Scapania compacta</i>	AB 2, BG 358, EP, FA 4, TC 89
<i>Scapania compacta</i> var. <i>gracilis</i> in <i>S. compacta</i>	EP
<i>Scapania convexa</i>	BB 299
<i>Scapania crassiretis</i>	FA 4
<i>Scapania curta</i>	AB 2, EP, FA 4
<i>Scapania curta</i> var. <i>communis</i> in <i>S. curta</i>	EP
<i>Scapania curta</i> var. <i>cuspidata</i> in <i>S. curta</i>	EP
<i>Scapania curta</i> var. <i>fructifera</i> in <i>S. curta</i>	EP
<i>Scapania curta</i> var. <i>propagulifera</i> in <i>S. curta</i>	EP
<i>Scapania curta</i> var. <i>rosacea</i>	FA 4
<i>Scapania curta</i> var. <i>rosacea</i> in <i>S. curta</i>	EP
<i>Scapania curta</i> var. <i>spinulosa</i> in <i>S. curta</i> , <i>S. massalongi</i>	EP
<i>Scapania cuspiduligera</i>	AB 2, EP
<i>Scapania dentata</i>	BG 86
<i>Scapania dentata</i> in <i>S. undulata</i>	EP, A 4
<i>Scapania dentata</i> var. <i>ambigua</i> in <i>S. undulata</i>	EP
<i>Scapania franzoniana</i>	AB
<i>Scapania gemmipara</i> in <i>S. irrigua</i>	EP
<i>Scapania geniculata</i> in <i>S. curta</i>	AB 2, EP
<i>Scapania gracilis</i>	BG 178, EP, FA 4
<i>Scapania gracilis</i> in <i>S. aspera</i>	EP
<i>Scapania gymnostomophila</i>	FA 4
<i>Scapania helvetica</i>	AB 2, EP
<i>Scapania heterophylla</i>	EP
<i>Scapania intermedia</i> in <i>S. undulata</i>	FA 4
<i>Scapania irrigua</i>	AB 2, BG 168, EP, FA 4
<i>Scapania kaurinii</i>	FA 4
<i>Scapania lonucka</i>	EP
<i>Scapania massalongi</i>	EP
<i>Scapania nemorea</i>	EP
<i>Scapania nemorosa</i>	AB 2, BB 196, 197, BG 222, EF, FA 4, TC 89
<i>Scapania nemorosa communis</i>	EI I-6
<i>Scapania nemorosa</i> in <i>S. nemorea</i>	EP
<i>Scapania nemorosa</i> var. <i>aconiensis</i> in <i>S. nemorea</i>	EP
<i>Scapania nemorosa</i> var. <i>communis</i> in <i>S. nemorea</i>	EP
<i>Scapania nemorosa</i> var. <i>gemmaipara</i> in <i>S. nemorea</i>	EP
<i>Scapania nimbosa</i>	FA 4
<i>Scapania ornithopodioides</i>	EP, FA 4
<i>Scapania paludosa</i>	FA 4
<i>Scapania planifolia</i>	AB
<i>Scapania planifolia</i> in <i>S. ornithopodioides</i>	EP, FA 4
<i>Scapania resupinata</i>	AB
<i>Scapania rosacea</i> in <i>S. curta</i>	AB 2, EP
<i>Scapania scapanioides</i>	EP
<i>Scapania subalpina</i>	AB 2, BG 352, EP, FA 4
<i>Scapania uliginosa</i>	AB 2, EP, FA 4
<i>Scapania uliginosa</i> f. <i>microphylla</i> in <i>S. uliginosa</i>	EP
<i>Scapania umbrosa</i>	AB 2, BG 14, EP, FA 4
<i>Scapania undulata</i>	AB 2, BB 198, 300, EP, FA 4, PP 97-1
<i>Scapania undulata</i> f. <i>A</i>	EI I-25
<i>Scapania undulata</i> var. <i>paludosa</i> in <i>S. paludosa</i>	FA 4
<i>Scapania undulata</i> var. <i>purpurascens</i> in <i>S. undulata</i>	FA 4
<i>Scapania undulata</i> var. <i>purpurea</i> in <i>S. undulata</i>	EP
<i>Scapania undulata</i> var. <i>rivularis</i> in <i>S. undulata</i>	EP

<i>Scapania undulata</i> var. <i>speciosa</i> in <i>S. undulata</i>	EP, FA 4
<i>Scapania verrucosa</i>	EP, FA 4
<i>Scapaniella carinthiaca</i>	FA 4
<i>Schisma stramineum</i> in <i>Herbertus sendtneri</i>	AB 1
<i>Schistidium alpicola</i>	AB, BM 335
<i>Schistidium alpicola</i> in <i>Grimmia alpicola</i>	FA, MG 2
<i>Schistidium alpicola</i> var. <i>rivulare</i>	BB 28
<i>Schistidium angustum</i>	AB, ME 197
<i>Schistidium apocarpa</i> in <i>Grimmia apocarpa</i>	FA, PP 96-2
<i>Schistidium apocarpon</i> var. <i>rivulare</i> in <i>S. rivulare</i>	MU
<i>Schistidium apocarpum</i>	BE 280, BM 52, 236, EB, ET, MU
<i>Schistidium apocarpum</i> f. <i>epilosa</i> in <i>S. apocarpum</i>	MU
<i>Schistidium apocarpum</i> f. <i>piligerum</i> in <i>S. apocarpum</i>	MU
<i>Schistidium apocarpum</i> f. <i>subepilosa</i> in <i>S. apocarpum</i>	MU
<i>Schistidium apocarpum</i> var. <i>attrum</i> in <i>S. rivulare</i>	MU
<i>Schistidium apocarpum</i> var. <i>epilosum</i>	ME 196
<i>Schistidium apocarpum</i> var. <i>epilosum</i> in <i>S. apocarpum</i>	MU
<i>Schistidium apocarpum</i> var. <i>irrigatum</i>	ME 824
<i>Schistidium apocarpum</i> var. <i>irrigatum</i> in <i>S. apocarpum</i>	MU
<i>Schistidium apocarpum</i> var. <i>nigrescens</i>	BB 225
<i>Schistidium atrofuscum</i> in <i>S. apocarpum</i>	MU
<i>Schistidium bryhnii</i>	AB, ME 198
<i>Schistidium ciliatum</i>	TC 88
<i>Schistidium ciliatum</i> in <i>Hedwigia ciliata</i>	MU
<i>Schistidium confertum</i>	EB
<i>Schistidium confertum</i> in <i>Grimmia conferta</i>	FA
<i>Schistidium confertum</i> in <i>S. apocarpum</i>	MU
<i>Schistidium confertum</i> var. <i>obtusifolium</i>	BM 235
<i>Schistidium gracile</i> in <i>S. apocarpum</i>	MU
<i>Schistidium gracile</i> in <i>Grimmia gracilis</i>	FA
<i>Schistidium lineare</i>	AB
<i>Schistidium longidens</i>	ME 199
<i>Schistidium maritimum</i>	ME 200, MU
<i>Schistidium maritimum</i> in <i>Grimmia maritima</i>	FA
<i>Schistidium pulvinatum</i>	MU, ET
<i>Schistidium rivulare</i>	BG 135, MU
<i>Schistidium</i> sp.	MU
<i>Schistidium subsessile</i> in <i>Pterygoneurum subsessile</i>	MU
<i>Schistidium tenerimum</i>	AB
<i>Schistidium teretinervis</i> in <i>Grimmia teretinervis</i>	FA
<i>Schistochila glaucescens</i>	EP
<i>Schistophyllum adiantoides</i> in <i>Fissidens adianthoides</i>	MU
<i>Schistophyllum incurvum</i> in <i>Fissidens incurvus</i>	MU
<i>Schistostega osmundacea</i>	AB, BB 327, BE 503, BG 115, CM 378, FA, ME 300, MG 3
<i>Schistostega osmundacea</i> in <i>S. pennata</i>	MU
<i>Schistostega pennata</i>	MU
<i>Schlotheimia araucarieti</i>	MU
<i>Schlotheimia badiella</i>	MU
<i>Schlotheimia conica</i>	MU
<i>Schlotheimia phaeochlora</i> in <i>S. robillardii</i>	MU
<i>Schlotheimia robillardii</i>	MU
<i>Schlotheimia rugifolia</i>	MU
<i>Schlotheimia serricalyx</i>	MU
<i>Schlotheimia squarrosa</i>	MU
<i>Schlotheimia subleophylla</i>	MU
<i>Schlotheimia viticulosa</i> in <i>Macromitrium viticulosum</i>	MU
<i>Schultesia brasiliensis</i> in <i>Porella brasiliensis</i>	EP
<i>Scleropodium bosci</i>	MU
<i>Scleropodium caespitosum</i>	AB, FA
<i>Scleropodium caespitosum</i> in <i>S. cespitans</i>	MU
<i>Scleropodium cespitans</i>	MU
<i>Scleropodium circinatum</i>	ME 770
<i>Scleropodium circinatum</i> var. <i>attenuatum</i>	ME 771
<i>Scleropodium illecebrense</i>	AB, BG 381, BM 93, EB, ET, FA, ME 698, 699, 700, MG 5
<i>Scleropodium illecebrense</i> in <i>S. touretii</i>	MU
<i>Scleropodium leskeoides</i>	ME 772
<i>Scleropodium obtusifolium</i>	MU

<i>Scleropodium purum</i>	BB 154, BG 72, ME 768, 769, MU, PP 91-2
<i>Scleropodium</i> sp.	PP 91-2
<i>Scleropodium touretii</i>	MU, PP 91-2
<i>Scopelophila acutiuscula</i> in <i>S. ligulata</i>	MU
<i>Scopelophila ligulata</i>	MU
<i>Scorpidium scorpioides</i>	BG 258, FA, MU
<i>Scorpidium scorpioides</i> in <i>Drepanocladus</i> sp.	MG 5
<i>Scorpidium turgescens</i>	MU
<i>Scorpiurium circinatum</i>	BM 388, 389, ET, FA, ME 1331, MU
<i>Scorpiurium deflexifolium</i>	FA, MU
<i>Scorpiurum rivale</i> in <i>S. deflexifolium</i>	MU
<i>Seligeria acutifolia</i> var. <i>longiseta</i>	ME 864
<i>Seligeria acutifolia</i>	AB
<i>Seligeria brevifolia</i>	AB, ME 708
<i>Seligeria calcarea</i>	AB, FA, ME 865, 866, MU
<i>Seligeria diversifolia</i>	AB, MU
<i>Seligeria donpii</i> in <i>S. donniana</i>	MU
<i>Seligeria donniana</i>	FA, ME 953, MU
<i>Seligeria erecta</i>	ME 709
<i>Seligeria obliquula</i> in <i>S. diversifolia</i>	MU
<i>Seligeria paucifolia</i>	FA
<i>Seligeria pusilla</i>	AB, BE 608, 608b, FA, ME 867, MU
<i>Seligeria recurvata</i>	AB, BE 171, BG 272, ET, FA, ME 954, 955, MU
<i>Seligeria setacea</i> in <i>S. recurvata</i>	MU
<i>Seligeria subcernua</i>	AB
<i>Seligeria subimmersa</i>	AB
<i>Seligeria trifaria</i>	MU
<i>Seligeria tristicha</i>	AB, BG 448, FA
<i>Seligeria tristicha</i> in <i>S. trifaria</i>	MU
<i>Seligeria tristicha</i> var. <i>gratula</i> in <i>S. trifaria</i>	MU
<i>Seligeria tristichoides</i>	FA
<i>Seligeria uncula</i>	AB
<i>Sematophyllum adnatum</i>	MU
<i>Sematophyllum amnigerum</i>	MU
<i>Sematophyllum bottinii</i>	MU
<i>Sematophyllum caespitosum</i>	MU
<i>Sematophyllum crassiusculum</i>	MU
<i>Sematophyllum demissum</i>	EF, FA, MU
<i>Sematophyllum homomallum</i>	MU
<i>Sematophyllum megasporum</i> in <i>Acroporium megasporum</i>	MU
<i>Sematophyllum micans</i>	MU
<i>Sematophyllum rigidum</i> var. <i>convolutum</i> in <i>Trismegistia lancifolia</i>	
var. <i>korthalsii</i>	MU
<i>Sematophyllum sinuosulum</i>	MU
<i>Sematophyllum subsimplex</i>	MU
<i>Sematophyllum substrumulosum</i>	FA, MU
<i>Sendtnera adunca</i> in <i>Herbertus aduncus</i>	EP
<i>Sendtnera juniperina</i> in <i>Herbertus aduncus</i>	EP
<i>Sendtnera sauteriana</i> in <i>Herbertus sendtneri</i>	AB 1, EP
<i>Sendtnera woodsii</i> in <i>Mastigophora woodsii</i>	EP
<i>Skitophyllum congestum</i> in <i>Fissidens grandifrons</i>	MU
<i>Skitophyllum fontanum</i> in <i>Otidiceras fontanum</i>	MU
<i>Solenostoma crenulatum</i> f. <i>gracillima</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Solenostoma crenulatum</i> var. <i>gracillimum</i> in <i>Jungermannia gracillima</i>	EP
<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> in <i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	EP
<i>Southbya fennica</i> in <i>Arnellia fennica</i>	AB 1
<i>Southbya hyalina</i> in <i>Plectocolea hyalina</i>	FA 3
<i>Southbya nigrella</i>	EP, FA 2, HE 382, 383, 384
<i>Southbya obovata</i> in <i>Plectocolea obovata</i>	FA 3
<i>Southbya stillicidiorum</i>	AB 2, BG 319, FA 2-3, HE 73, 379, 380, 381, PP 97-1
<i>Southbya stillicidiorum</i> in <i>Southbya tophacea</i>	EP
<i>Southbya tophacea</i>	EP
<i>Sphaerangium mediterraneum</i>	AB
<i>Sphaerangium muticum</i> in <i>Acaulon muticum</i>	MU
<i>Sphaerangium muticum</i>	AB, MG 2
<i>Sphaerangium triquetrum</i>	AB, ME 254
<i>Sphaerangium triquetrum</i> in <i>Acaulon triquetrum</i>	MU
<i>Sphaerocarpos californicus</i>	BG 88
<i>Sphaerocarpos michelii</i>	AB 4, EP, FA, TC 89

<i>Sphaerocarpos terrestris</i>	EI II-20, II-25, EP
<i>Sphaerocarpos terrestris</i> in <i>S. michelii</i>	AB 4, EP, FA
<i>Sphaerocephalus palustris</i> in <i>Aulacomnium palustre</i>	MU
<i>Sphagnoecetis communis</i> in <i>Odontoschisma elongatum</i>	EP
<i>Sphagnoecetis communis</i> in <i>Odontoschisma sphagni</i>	AB 3, EP, FA 5
<i>Sphagnoecetis communis</i> var. <i>vegetior</i> in <i>Odontoschisma sphagni</i>	EP
<i>Sphagnoecetis hübneriana</i> in <i>Odontoschisma denudatum</i>	EP
<i>Sphagnum aciphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum aciphyllum</i> in <i>S. purpuratum</i>	SF
<i>Sphagnum aconiense</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i>	BB 77, 271, BE 202, 203, 204, 205, 206, BG 84, CM 8, GA 2, SF, TC 89
<i>Sphagnum acutifolium</i> in <i>S. girgensohnii</i> , <i>S. plumulosum</i> , <i>S. quinquefarium</i> , <i>S. robustum</i> , <i>S. schimperi</i> , <i>S. subnitens</i> , <i>S. subtile</i> , <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>acutiforme</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>alpinum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>aretum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>capillifolium</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>capitatum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>capitatum</i> × <i>purpurascens</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>congestum</i> f. <i>deflexum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>congestum</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. molle</i> , <i>S. quinquefarium</i> , <i>S. robustum</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>congestum</i> × <i>purpureum</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>deflexum</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. klingraeffii</i> , <i>S. rubellum</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>deflexum</i> var. <i>speciosum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>densum</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. plumulosum</i> , <i>S. quinquefarium</i> , <i>S. rubellum</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>densum</i> <i>congestum</i> in <i>S. plumulosum</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>elegans</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>elegans</i> f. <i>densum</i> × <i>purpureum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>elegans</i> f. <i>gracile</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>flagelliforme</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>flagelliforme</i> × <i>versicolor</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>flavescens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>flavicaule</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>flavicomans</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>flavo-glaucescens</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>flavo-rubellum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>fuscum</i>	EI II-25
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>fuscum</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. fuscum</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>gracile</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. quinquefarium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>gracile</i> f. <i>deflexum</i> in <i>S. quinquefarium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>gracile</i> f. <i>strictiforme</i> × <i>purpurascens</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>gracile</i> f. <i>stricto-flagellare</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>gracile</i> subfo. <i>promiscuum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>gracile</i> × <i>purpureum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>gracile</i> × <i>versicolor</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>immersum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>insigne</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>late-virens</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>laxum</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. quinquefarium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>lucidum</i> in <i>S. subnitens</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>luridum</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>luridum</i> f. <i>deflexum</i> in <i>S. plumulosum</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>luridum</i> f. <i>plumosum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>microcephalum</i> × <i>roseum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>pallescens</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>pallescens</i> f. <i>ericetorum</i>	EM 395
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>pallescens</i> f. <i>gracilescens</i> sbfo. <i>catoclada</i>	EM 396
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>patulum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>plumosum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>pseudoschimperi</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>pulchellum</i> in <i>S. subtile</i>	SF

<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>pulchrum</i> × <i>purpureum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>purpurascens</i>	GA 2
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>purpurascens</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>purpureum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>pusillum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>pusillum</i> f. <i>fuscopallens</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>pusillum</i> × <i>versicolor</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>quinquefarium</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>robustum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>roseum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>roseum</i> subfo. <i>mixtum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>rubellum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>rubrum</i>	BB 272
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>rubrum</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>rubrum</i> f. <i>heterocladum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>rubrum</i> f. <i>hortocladium</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>sanguineum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>schimperi</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>schliephackeanum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>speciosum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>capitatum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>giganteum</i> subfo. <i>promiscuum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>strictiforme</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>strictiforme</i> f. <i>flavescens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>strictiforme</i> <i>virescens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>subsquarrosum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>tenellum</i>	GA 2
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>tenellum</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. quinquefarium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>tenerum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>tenue</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>versicolor</i>	BB 165, ME 501
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>versicolor</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. plumulosum</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>versicolor</i> fo. <i>dasyclada</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>versicolor</i> fo. <i>deflexum</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>versicolor</i> f. <i>densum</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>versicolor</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>leptooclada</i>	EM 393
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>versicolor</i> f. <i>stachyodes</i> subfo. <i>dasyclada</i>	EM 398
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>versicolor</i> f. <i>stachyodes</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 397, 399
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>viride</i>	BB 372, ME 502
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>viride</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>viride</i> f. <i>drepanoclada</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>viride-pallescens</i>	ME 503
<i>Sphagnum acutifolium</i> var. <i>viride-pallescens</i> in <i>S. acutifolium</i>	SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i>	BG 213, SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> f. <i>breviapiculatum</i> in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> f. <i>densum</i> in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> f. <i>imbricatum</i> in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> f. <i>silvestre</i> subfo. <i>hydrophyllum</i> in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> var. <i>macrophyllum</i> in <i>S. amblyphyllum</i> , <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> var. <i>macrophyllum</i> f. <i>molle</i> in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> var. <i>mesophyllum</i> in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> var. <i>mesophyllum</i> f. <i>albescens</i> in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> var. <i>mesophyllum</i> f. <i>molle</i> in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> var. <i>mesophyllum</i> f. <i>subfibrosum</i> in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum angermanicum</i>	SF
<i>Sphagnum angstroemii</i>	GA 2, ME 1, 2, SF
<i>Sphagnum angstroemii</i> var. <i>glauco-virescens</i> f. <i>squarroso</i>	EM 378
<i>Sphagnum angustifolium</i>	ME 3, 4, 5, 504, SF
<i>Sphagnum angustifolium</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum angustifolium</i> var. <i>gracile</i> in <i>S. angustifolium</i>	SF
<i>Sphagnum angustifolium</i> var. <i>warnstorffii</i> in <i>S. angustifolium</i>	SF
<i>Sphagnum annulatum</i>	ME 6, 7, 8, SF

<i>Sphagnum annulatum</i> var. <i>tereti-ramosum</i> × <i>fuscum</i> in <i>S. annulatum</i>	SF
<i>Sphagnum apiculatum</i>	ME 9, 10, 11, 12, 13, 505, SF
<i>Sphagnum aquatile</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> in <i>S. auriculatum</i> , <i>S. turgidum</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> var. <i>beckmannii</i> in <i>S. aquatile</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> var. <i>pallidum</i> in <i>S. auriculatum</i> , <i>S. contortum</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> var. <i>pauperatum</i> in <i>S. aquatile</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> var. <i>purpuratum</i> in <i>S. aquatile</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> var. <i>sanguinale</i> in <i>S. aquatile</i> , <i>S. turgidum</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> var. <i>sanguinale</i> fo <i>brachycladum</i> in <i>S. aquatile</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> var. <i>sanguinale</i> fo <i>gracilescens</i> in <i>S. aquatile</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> var. <i>sanguinale</i> fo <i>strictum</i> in <i>S. aquatile</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> var. <i>sanguinale</i> fo <i>subundulatum</i> in <i>S. aquatile</i>	SF
<i>Sphagnum aquatile</i> var. <i>sanguinale</i> f. <i>hemisophylla</i> in <i>S. turgidum</i>	SF
<i>Sphagnum arbogasti</i>	SF
<i>Sphagnum artariae</i>	SF
<i>Sphagnum artariae</i> f. <i>majorifolium</i> in <i>S. artariae</i> , <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum artariae</i> var. <i>majus</i> in <i>S. artariae</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i>	BG 327, ET, SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>brachycladum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>brachycladum</i> fo <i>laxiramosum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>canovirens</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>capitatum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>compactum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>compactum</i> f. <i>magnifolium</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>compactum</i> f. <i>virens</i> in <i>S. auriculatum</i> , in <i>S. lescuri</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>corniculatum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>corniculatum</i> f. <i>ambiguum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>corniculatum</i> var. <i>brachycladum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>corniculatum</i> × <i>fusco-glaucovirens</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>decipiens</i> in <i>S. auriculatum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>decipiens</i> f. <i>stellatum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>densem</i> f. <i>limosum</i> × <i>albovirens</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>densem</i> var. n. × <i>albovirens</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>fluitans</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>gracile</i> in <i>S. auriculatum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>limosum</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>magnifolium</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>ovatum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>ovatum</i> f. <i>brachycladum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>ovatum</i> fo <i>brachycladum</i> subfo. <i>aquatile</i> in <i>S. aquatile</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>ovatum</i> f. <i>contortum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>ovatum</i> f. <i>intertum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>ovatum</i> f. <i>pallidoflorens</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>ovatum</i> f. <i>rufescens</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>ovatum</i> f. <i>rufescens</i> subfo. <i>aquatile</i> in <i>S. aquatile</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>ovatum</i> f. <i>variegatum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>pallidum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>pallidum</i> f. <i>flavescens</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>pauperatum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>pauperatum</i> f. <i>isophyllum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>rufescens</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>stellatum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>stellatum</i> f. <i>heterophyllum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>submersum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>tenellum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>teretiusculum</i> × <i>fuscoviride</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>teretiusculum</i> × <i>viride</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum auriculatum</i> var. <i>variegatum</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum austini</i>	GA 2, SF
<i>Sphagnum austini</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum austini</i> var. <i>imbricatum</i> in <i>S. austini</i>	SF
<i>Sphagnum balticum</i>	ME 14, SF

Sphagnum balticum var. congestum × fuscoflavescens in <i>S. balticum</i>	SF
Sphagnum balticum var. densum × flavescentes in <i>S. balticum</i>	SF
Sphagnum balticum var. livonicum in <i>S. balticum</i>	SF
Sphagnum balticum var. molluscum a ochraceum in <i>S. balticum</i>	SF
Sphagnum balticum var. recurvum × flavum in <i>S. balticum</i>	SF
Sphagnum balticum var. recurvum × fuscoflavum in <i>S. balticum</i>	SF
Sphagnum balticum var. teres f. longifolium × fuscoflavum in <i>S. balticum</i>	SF
<i>Sphagnum brachybolax</i>	SF
<i>Sphagnum brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium in <i>S. parvifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium f. pseudofibrosum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. brachycladum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. capitatum f. fuscovirens in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. capitatum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. crassicaule × flavo-aureum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. densum in <i>S. amblyphyllum</i> , <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. densum f. pallescens in <i>S. schliephackei</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. fibrosum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. fibrosum f. flavescentes in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. fragile × griseum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. gracile in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. gracile f. virens in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. immersum × griseum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. macrophyllum f. flavovirens in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. macrophyllum f. robustum × fuscoflavovirens in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. macrophyllum × flavescentes in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. molle × flavum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. molle × glaucum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. patulum f. capitatum subfo. flagellare in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. robustum f. flavovirens in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. robustum × fuscovirens in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. roellii f. ochraceum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. roellii f. gracile subfo. rubricaule × aureum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. roellii × aureum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. squamosum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. squamosum × flavum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. squamosum × pallescens in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. subfibrosum in <i>S. amblyphyllum</i> , <i>S. brevifolium</i> , <i>S. schliephackei</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. subfibrosum f. deflexum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. subfibrosum f. virens in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. subfibrosum × flavescentes in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. tenue × flavovirens in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. warnstorffii in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. warnstorffii f. elatum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. warnstorffii f. fibrosum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. warnstorffii f. magnifolium subfo. subfibrosum in <i>S. brevifolium</i>	SF
Sphagnum brevifolium var. warnstorffii f. subfibrosum in <i>S. brevifolium</i>	SF
<i>Sphagnum brotherusii</i>	SF
<i>Sphagnum brunnescens</i>	SF
<i>Sphagnum capillaceum</i>	SF
Sphagnum capillaceum var. cuspidatum in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum capillaceum var. tenellum in <i>S. capillaceum</i>	SF
<i>Sphagnum capillifolium</i>	SF
Sphagnum capillifolium in <i>S. acutifolium</i>	SF
Sphagnum capillifolium var. capillifolium in <i>S. capillifolium</i>	SF
<i>Sphagnum cavifolium</i>	ET, SF
Sphagnum cavifolium var. larinicum in <i>S. cavifolium</i>	SF
Sphagnum cavifolium var. subsecundum in <i>S. cavifolium</i>	SF
<i>Sphagnum centrale</i>	ME 506, SF
Sphagnum centrale var. compactum in <i>S. subbicolor</i>	SF
Sphagnum centrale var. flavo-glaucescens in <i>S. centrale</i> , <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum compactum</i>	BE 602, BM 102, MM 20, SF
Sphagnum compactum in <i>S. auriculatum</i>	SF
Sphagnum compactum f. capitatum in <i>S. compactum</i>	SF

Sphagnum compactum f. densum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum f. imbricatum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum f. laxum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum f. subsquarrosum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. brachycladum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. brachycladum f. glaucescens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. brachycladum f. imbricatum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. brachycladum f. subsquarrosum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. brachycladum × pallens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. brachycladum × pallescens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. capitatum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. capitatum × pallescens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. densum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. densum f. pallens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. densum × fuscum in <i>S. compactum</i>	SF
<i>Sphagnum compactum</i> var. <i>imbricatum</i>	ME 507, 508
Sphagnum compactum var. imbricatum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. imbricatum f. capitatum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. imbricatum f. imbricata brachy-dasyclada in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. imbricatum f. juliaceum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. imbricatum f. minimum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. imbricatum f. reflexum in <i>S. compactum</i>	SF
<i>Sphagnum compactum</i> var. <i>squarrosum</i>	BB 78
Sphagnum compactum var. squarrosum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. squarrosum fo densum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. squarrosum f. brachycladum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. squarrosum f. capitatum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. squarrosum f. capitatum subfo. strictum-brachycladum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. squarrosum f. congestum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. squarrosum f. densum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. squarrosum f. fuscescens in <i>S. compactum</i>	SF
<i>Sphagnum compactum</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>brachyclada</i>	EM 324
Sphagnum compactum var. squarrosum f. laxum in <i>S. compactum</i>	SF
<i>Sphagnum compactum</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>oxyclada</i>	EM 325, 326
Sphagnum compactum var. squarrosum × fuscescens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. squarrosum × pallescens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. squarrosum × virescens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. strictum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. strictum f. glaucescens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. strictum f. imbricato-congestum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. strictum f. imbricatum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. strictum f. subsquarrosum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. strictum × fusco-flavescens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum in <i>S. compactum</i> , <i>S. molle</i> , <i>S. rigidum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum fo densum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum fo rubens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum fo strictum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum f. brachycladum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum f. capitatum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum f. congestum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum f. densum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum f. divaricatum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum f. laxum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum f. reflexum in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum f. rubens in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum compactum var. subsquarrosum f. strictum in <i>S. compactum</i>	SF
<i>Sphagnum condensatum</i>	SF
<i>Sphagnum contortum</i>	ME 15, SF
Sphagnum contortum f. albescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum f. brachycladum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum f. breviramosum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum f. deflexum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum f. densum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum f. imbricatum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum f. longiramosum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum f. patulum in <i>S. contortum</i>	SF

Sphagnum contortum f. robustum subfo. variegatum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum f. vergen var. falcatum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. ambiguum f. heterophyllum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. ambiguum f. vires in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. beckmannii in <i>S. aquatile</i> , <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. brachycladum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. brachycladum f. ochraceum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. compactum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. compactum f. fuscum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. compactum f. pallescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. corniculatum in <i>S. auriculatum</i>	SF
Sphagnum contortum var. corniculatum f. albescens in <i>S. auriculatum</i>	SF
Sphagnum contortum var. corniculatum f. viridi-albescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. crispulum in <i>S. laricinum</i>	SF
Sphagnum contortum var. cymbifolium in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. cymbifolium f. pallescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. cymbifolium × albescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. densum var. × flavovirens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. falcatum in <i>S. auriculatum</i> , <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. falcatum f. fuscofirens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. falcatum f. fuscofirescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. falcatum f. magnifolium in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. falcatum f. pallescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. fluitans in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. fluitans f. robustum × fuscescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. fluitans × fuscescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. fluitans × fuscofirens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. gracile in <i>S. laricinum</i>	SF
Sphagnum contortum var. gracile fo congestum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. gracile fo falcatum subfo. fuscescens in <i>S. contortum</i> , <i>S. laricinum</i>	SF
Sphagnum contortum var. gracile fo falcatum subfo. sordidum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. gracile fo teretiramosum in <i>S. contortum</i> , <i>S. laricinum</i>	SF
Sphagnum contortum var. gracile × viride in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. heterophyllum f. flavescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. heterophyllum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. laxum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. laxum f. crispulum × flavum in <i>S. laricinum</i>	SF
Sphagnum contortum var. laxum f. pallescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. limosum × fuscoflavum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. limosum × fuscofirens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. limosum × pallescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. limosum × sanguineum in <i>S. contortum</i>	SF
<i>Sphagnum contortum</i> var. <i>major</i>	ME 509, 510
Sphagnum contortum var. <i>major</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>major</i> f. <i>viridis</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>majus</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>majus</i> f. <i>falcifolium</i> in <i>S. contortum</i> , <i>S. laricinum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>majus</i> f. <i>strictifaldum</i> subfo. <i>arcuatum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>microphyllum</i> fo <i>crispatulum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>microphyllum</i> f. <i>crespulum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>microphyllum</i> f. <i>crispulum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>obesum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>obesum-rufescens</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>patulum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>patulum</i> f. <i>pallescens</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>patulum</i> × <i>flavovirens</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>pseudobesum</i> f. <i>heterophyllum</i> × <i>fusco-violaceum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>repens</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>revolvens</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>revolvens</i> f. <i>albescens</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>revolvens</i> f. <i>flavescens</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>revolvens</i> f. <i>flavorubescens</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>revolvens</i> f. <i>robustum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. <i>revolvens</i> × <i>griseum</i> in <i>S. contortum</i>	SF

Sphagnum contortum var. revolvens × virescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. rigidum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. robustum × pallescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. strictum f. congestum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. strictum in <i>S. aquatile</i> , <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. tenellum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. tenellum × flavescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. teretiramosum × fuscovirens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. teretiusculum in <i>S. contortum</i> , <i>S. rufescens</i>	SF
Sphagnum contortum var. teretiusculum f. longiramosum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. teretiusculum f. pallens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. teretiusculum f. pallescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. teretiusculum f. pallidovirens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. teretiusculum f. pallidovirescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. turgescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. turgescens f. pallescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. turgescens f. squarrosulum × rufescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. turgescens × rufescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. viride in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. warnstorffii in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. warnstorffii f. albescens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. warnstorffii f. pauciporosum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. warnstorffii × pallens in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum contortum var. warnstorffii × versicolor in <i>S. contortum</i>	SF
<i>Sphagnum crassicladum</i>	BG 384, SF
Sphagnum crassicladum var. intermedium f. ovalifolium in <i>S. crassicladum</i>	SF
Sphagnum crassicladum var. macrocephalum in <i>S. crassicladum</i>	SF
Sphagnum crassicladum var. magnifolium f. macrocephalum in <i>S. crassicladum</i>	SF
<i>Sphagnum cypressiforme</i>	SF
Sphagnum cypressiforme var. abbreviatum in <i>S. cypressiforme</i>	SF
Sphagnum cypressiforme var. abbreviatum × pallescens in <i>S. cypressiforme</i>	SF
Sphagnum cypressiforme var. brachycladum × pallescens in <i>S. cypressiforme</i>	SF
Sphagnum cypressiforme var. limosum × fuscum in <i>S. cypressiforme</i>	SF
<i>Sphagnum cuspidatum</i>	GA 2, BE 209, 210, 211, 211b, 211c, 603, 1350, EF, ME 511, SF, TC 89
Sphagnum cuspidatum in <i>S. dusenii</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum f. crispatum in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. acutifolium × pallescens in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. capitatum × flavescens in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. falcatum in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. falcatum f. densum in <i>S. larinicum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. falcatum f. gracile in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. falcatum f. molle in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. falcatum f. rigidum in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. falcatum × aureum in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. flagellare in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. flagellare × fuscovirens in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. fulvatum × flavopallens in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. immersum in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. krausei in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. laxifolium in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. miquelonente in <i>S. cuspidatum</i>	SF
<i>Sphagnum cuspidatum</i> var. <i>plumosum</i>	BG 78
Sphagnum cuspidatum var. <i>plumosum</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. <i>plumosum</i> f. <i>serrulatum</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. <i>plumosum</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. <i>plumulosum</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. <i>polyphyllum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. <i>riparium</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. <i>robustum</i> × <i>viride</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. <i>serrulatum</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. <i>stellare</i> × <i>pallens</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. <i>submersum</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
Sphagnum cuspidatum var. <i>submersum</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
<i>Sphagnum cymbifolium</i>	BB 273, BE 207, BG 82, BM 301, CM 24, EI II-29, GA 2, ME 512, MM 79, SF
Sphagnum cymbifolium in <i>S. klinggraeffii</i> , <i>S. latifolium</i> , <i>S. magellanicum</i> ,	

<i>S. palustre</i> , <i>S. papillosum</i> , <i>S. subbicolor</i>	SF
Sphagnum cymbifolium f. pycnocladum in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium glaucescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. austini in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. austini f. imbricatum in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. brachycladum in <i>S. cymbifolium</i> ,	
<i>S. klinggraeffii</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. brachycladum f. ambiguum in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. brachycladum f. squarrosulum in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. brachycladum subfo. fuscoflavescens in	
<i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. carneo-flavescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
<i>Sphagnum cymbifolium</i> var. <i>compactum</i>	GA 2
Sphagnum cymbifolium var. compactum in <i>S. compactum</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. compactum f. flavescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. compactum f. pallescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. compactum f. strictum in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. compactum f. virescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. compactum subfo. flavescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. compactum subfo. fuscescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. congestum in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. congestum f. purpurascens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. deflexum in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. densum in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. densum f. flavescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. densum f. glaucescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. densum f. pallens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. densum f. pallescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. densum f. vergens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. densum f. virescens in <i>S. cymbifolium</i> ,	
<i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. densum f. viride in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. densum subfo. flavescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. flavescens in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. flavescens in <i>S. cymbifolium</i> ,	
<i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. fluitans in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. fusco-rubella in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. glaucescens in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. glaucescens f. brachycladum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. glaucescens f. gracilescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. glaucescens f. laxifolia in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. glaucescens f. squarrosulum in <i>S. cymbifolium</i> ,	
<i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. glaucescens f. squarrosulum subfo. deflexum in	
<i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. glaucescens f. squarrosulum subfo. pycnocladum in	
<i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. glaucescens f. subsquarrosa in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. glauco-flavescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. globiceps in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. klinggraeffii</i> ,	
<i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. globiceps f. flavovirescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. globiceps f. fuscescens in <i>S. cymbifolium</i> , in	
<i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. hampeanum in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. imbricatum in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. imbricatum f. fuscescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. imbricatum f. glaucescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. laxum in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. laxum f. pallescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. laxum f. virescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. microphyllum in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. molle in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. molle f. pallescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. molle f. strictum in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. <i>pallescens</i>	ME 16
Sphagnum cymbifolium var. <i>pallescens</i> f. <i>confertum</i> in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. <i>pallescens</i> f. <i>laxum</i> in <i>S. cymbifolium</i>	SF

Sphagnum cymbifolium var. pallescens in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. palustre</i> ,	
<i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. pallido-glaucescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. papillosum in <i>S. papillosum</i> , <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. papillosum f. confertum in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. papillosum f. congestum in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. patens f. virescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. patens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. patulum in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. purpurascens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. pycnocladum in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. pycnocladum f. glaucescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. pycnocladum subfo. flavescentia in	
<i>S. cymbifolium</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. repens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. rigidum in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. rigidum f. fuscoflavescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. rubescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
<i>Sphagnum cymbifolium</i> var. <i>squarrosum</i>	GA 2
Sphagnum cymbifolium var. <i>squarrosum</i> in <i>S. cymbifolium</i> ,	
<i>S. klinggraeffii</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. <i>squarrosum</i> f. glaucescens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. <i>squarrosum</i> f. repens in <i>S. cymbifolium</i>	SF
<i>Sphagnum cymbifolium</i> var. <i>versicolor</i>	ME 17
Sphagnum cymbifolium var. <i>versicolor</i> in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. klinggraeffii</i>	SF
<i>Sphagnum cymbifolium</i> var. <i>virescens</i>	ME 18, 19, 20
Sphagnum cymbifolium var. <i>virescens</i> in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. <i>virescens</i> f. <i>squarrolosa</i> in <i>S. klinggraeffii</i> ,	
<i>S. cymbifolium</i>	SF
Sphagnum cymbifolium var. <i>vulgare</i> in <i>S. cymbifolium</i>	SF
<i>Sphagnum drepanocladum</i>	SF
<i>Sphagnum dusenii</i>	ME 21, 513, SF
Sphagnum dusenii f. <i>majus</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
<i>Sphagnum dusenii</i> var. <i>aquaticum</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
<i>Sphagnum dusenii</i> var. <i>aquaticum</i> f. <i>major</i> subfo. <i>fluitans</i>	EM 278
<i>Sphagnum dusenii</i> var. <i>aquaticum</i> f. <i>major</i> subfo. <i>trichodes</i>	EM 279
Sphagnum dusenii var. <i>crispulum</i> × <i>ochraceum</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
Sphagnum dusenii var. <i>deflexum</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
<i>Sphagnum dusenii</i> var. <i>falcatum</i>	BG 239
Sphagnum dusenii var. <i>falcatum</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
Sphagnum dusenii var. <i>falcatum</i> f. <i>minus</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
Sphagnum dusenii var. <i>falcatum</i> f. <i>subdeflexum</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
Sphagnum dusenii var. <i>falcatum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
Sphagnum dusenii var. <i>falcatum</i> × <i>flavum</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
Sphagnum dusenii var. <i>immersum</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
Sphagnum dusenii var. <i>laxum</i> × <i>ochraceum</i> in <i>Sphagnum dusenii</i>	SF
Sphagnum dusenii var. <i>robustum</i> f. <i>immersa</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
Sphagnum dusenii var. <i>submersum</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
Sphagnum dusenii var. <i>tenellum</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
<i>Sphagnum eschowense</i>	SF
<i>Sphagnum fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>densem</i> f. <i>submersum</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>falcatum</i> f. <i>densem</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>flagellare</i> f. <i>submersum</i> × <i>fuscoflavescens</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>flagellare</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>gracile</i> × <i>flavovirens-rufescens</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>limosum</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>submersum</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>submersum</i> f. <i>serrulatum</i> × <i>flavo-fuscum</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>submersum</i> × <i>flavoviride</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>submersum</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>submersum</i> × <i>griseum</i> in <i>S. fallax</i>	SF
Sphagnum fallax var. <i>tenellum</i> × <i>virescens</i> in <i>S. fallax</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	BE 201, 201b, GA 2, ME 514, 515, SF, TC 89
Sphagnum fimbriatum in <i>S. girgensohnii</i>	SF
Sphagnum fimbriatum var. <i>compactum</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
Sphagnum fimbriatum var. <i>densem</i> × <i>griseum</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
Sphagnum fimbriatum var. <i>densem</i> × <i>pallens</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
Sphagnum fimbriatum var. <i>flagellaceum</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF

<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>flagelliforme</i>	TC 89
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>flagelliforme</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>gracile</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>gracile</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>intermedium</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>intermedium</i> f. <i>densum</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>laxifolium</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>majus</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>tenue</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>tenue</i> f. <i>platyphylla</i>	EM 114
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>tenue</i> f. <i>viridis</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 113
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>tenue</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>tenue</i> × <i>viride</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>validus</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum fimbriatum</i> var. <i>validus</i> f. <i>spectabile</i> subfo. <i>deflexum</i> in <i>S. fimbriatum</i>	SF
<i>Sphagnum flavescens</i> f. <i>brachycladum</i> in <i>S. cymbifolium</i>	SF
<i>Sphagnum floridanum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i>	BB 79, ME 22, SF
<i>Sphagnum fuscum</i> f. <i>humile</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>compactum</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>compactum</i> × <i>fuscum</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>deflexum</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>densum</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>fusco-viride</i> f. <i>euryclada</i>	EM 156
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>fusco-viride</i> f. <i>rubescens</i>	EM 154
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>gracile</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>gracile</i> × <i>fuscoflavum</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>gracile</i> × <i>fuscum</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>medium</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>pallescens</i>	ME 23
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>pallescens</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>pallescens</i> f. <i>dasyclada</i>	EM 156
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>robustum</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>strictiforme</i> × <i>flavofuscum</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>tenellum</i>	BG 240
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>tenellum</i> in <i>S. fuscum</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>tenellum</i> × <i>fuscescens</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>tenellum</i> × <i>fuscoflavum</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>virescens</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>viride</i>	ME 24
<i>Sphagnum fuscum</i> var. <i>viride</i> in <i>S. fuscum</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i>	BB 80, 166, BG 211, GA 2, SF, TC 89
<i>Sphagnum girgensohnii</i> in <i>S. magellanicum</i> , <i>S. plumulosum</i> , <i>S. quinquefarium</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> f. <i>brachycladum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> f. <i>densum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> f. <i>tenellum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>compactum</i> × <i>albovirens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>compactum</i> × <i>fuscum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>coryphaeum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>deflexum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>brachycladum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>commune</i>	ME 517, 518, 519, 516
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>commune</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>compactum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>compactum</i> f. <i>flavum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>compactum</i> f. <i>patulum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>compactum</i> f. <i>squarrosum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>compactum</i> f. <i>sulphureum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>coryphaeum</i>	ME 25, 26
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>coryphaeum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>asterocephala</i> subfo. <i>micraster</i>	EM 225
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>hydrophila</i> subfo. <i>laxifolia</i>	EM 227
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>hydrophila</i> subfo. <i>leptoclada</i>	EM 226
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>hydrophila</i> subfo. <i>spinosa</i>	EM 226
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>trychodes</i> subfo. <i>chlorina</i>	EM 127
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>trychodes</i> subfo. <i>decomata</i>	EM 126
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>trychodes</i> subfo. <i>gracilis</i>	EM 128

<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>dettinghausenii</i> subfo. <i>speciosa</i>	EM 41
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>brachyphylla</i>	EM 48
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>homaloclada</i>	EM 47
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>kataclada</i>	EM 49
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>media</i> subfo. <i>anoclada</i>	EM 46
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>spectabilis</i> subfo. <i>anoclada</i>	EM 44
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>spectabilis</i> subfo. <i>megalophylla</i>	EM 223
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>spectabilis</i> subfo. <i>pycnocephala</i>	EM 43
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>spectabilis</i> subfo. <i>rhodontha</i>	EM 45
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>spectabilis</i> subfo. <i>robusta</i>	EM 42
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>deflexum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>deflexum</i> f. <i>gracile</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>densum</i> f. <i>gracilescens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>densum</i> f. <i>virescens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>densum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>densum</i> × <i>alboviride</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>flagellare</i>	TC 89
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>flagellare</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>flagellare</i> f. <i>flavovirens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>flagellare</i> f. <i>laxum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilens</i> f. <i>densum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilens</i> f. <i>flagellatum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilens</i> f. <i>pumilum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilens</i> f. <i>squarrosum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilens</i> f. <i>teretiusculum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> f. <i>capitatum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> f. <i>capitatum</i> × <i>ochraceum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> f. <i>deflexum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> f. <i>densum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> f. <i>flagellatum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> f. <i>giganteum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> f. <i>molle</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> f. <i>pumilum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> f. <i>teretinsculum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> var. <i>flagellare</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>gracilescens</i> var. <i>laxifolium</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>hygrophilum</i> f. <i>gracilis</i> subfo. <i>squarrosum</i>	EM 224
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>immersum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>asterocephala</i> subfo. <i>communis</i>	EM 28
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>asterocephala</i> subfo. <i>kallister</i>	EM 26
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>asterocephala</i> subfo. <i>squarrosum</i>	EM 27
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>hydrophila</i> subfo. <i>mastigoclada</i>	EM 29
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>hydrophila</i> subfo. <i>micraster</i>	EM 30
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>trichodes</i> subfo. <i>communis</i> (<i>homaloclada</i>)	EM 33
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>trichodes</i> subfo. <i>gracilis</i>	EM 34
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>trichodes</i> subfo. <i>princeps</i>	EM 31
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>trichodes</i> subfo. <i>princeps</i> (<i>megalophylla</i>)	EM 32
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>vulgaris</i> subfo. <i>elegans</i>	EM 35
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>vulgaris</i> subfo. <i>gracilescens</i>	EM 37
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>koryphaeum</i> f. <i>vulgaris</i> subfo. <i>schizaster</i>	EM 36
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>laxifolium</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>laxifolium</i> f. <i>heterophyllum</i> m. in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>laxifolium</i> f. <i>squarrosum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>laxifolium</i> f. <i>strictum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>laxum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>laxum</i> f. <i>pallens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>leptostachys</i> f. <i>robuster</i> subfo. <i>flavescens</i>	EM 39
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>leptostachys</i> f. <i>robuster</i> subfo. <i>virescens</i>	EM 40
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>leptostachys</i> f. <i>trichodes</i> subfo. <i>gracilescens</i>	EM 38
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>limosum</i> f. <i>rigidulum</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>flavescens</i> subfo. <i>catoclada</i>	EM 118
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>flavescens</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 116, 117
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>flavescens</i> subfo. <i>gracilis</i>	EM 115

<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>flavescens</i> subfo. <i>homaloclada</i>	EM 118
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>flavescens</i> subfo. <i>laxa</i>	EM 117
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>glaucescens</i>	EM 120
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>glaucescens</i> subfo. <i>catoclada</i>	EM 120
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>erecta</i>	EM 119
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>stellata</i> subfo. <i>catoclada</i>	EM 121
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>stellata</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 121
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> f. <i>viriscens</i> subfo. <i>leptoclada</i>	EM 116
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>molle</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>patulum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>pulchrum</i> × <i>ochraceum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>pumilum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>rigidulum</i> × <i>fuscoflavum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>roseum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>speciosum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>compactum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>deflexum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>densum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>flagellare</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>flavovirens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>hemiisophyllum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>heterophyllum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>tenellum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>crassiusculum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyoides</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>dasy-orthoclada</i>	EM 122
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>gigantea</i> subfo. <i>anooclada</i>	EM 123
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>gigantea</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 53
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>gigantea</i> subfo. <i>leptoclada</i>	EM 52
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>gigantea</i> subfo. <i>mesophylla</i>	EM 51
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>gigantea</i> subfo. <i>robusta</i>	EM 124
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>orthooclada</i>	EM 57
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>tenera</i>	EM 58
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>viridis</i>	EM 56
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>magnifica</i> subfo. <i>anooclada</i>	EM 50
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>magnifica</i> subfo. <i>leptoclada</i>	EM 125
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>mollis</i> subfo. <i>elegans</i>	EM 55
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>stachyodes</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 54
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictiforme</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictiforme</i> f. <i>brachycladum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictiforme</i> f. <i>gracile</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictiforme</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictiforme</i> × <i>ochaceum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictiforme</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictum</i> f. <i>brachycladum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictum</i> f. <i>compactum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictum</i> f. <i>densum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictum</i> f. <i>fuscescens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictum</i> f. <i>gracilens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictum</i> f. <i>pallescens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>strictum</i> f. <i>tenellum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>submersum</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>tenellum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>tenellum</i> f. <i>squarrosum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>tenellum</i> f. <i>strictiforme</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>tenellum</i> f. <i>viride</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>tenue</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>tenue</i> × <i>alboviride</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>teretiusculum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>teretiusculum</i> f. <i>ambiguum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>tristiforme</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>xerophilum</i> f. <i>communis</i> subfo. <i>dasyclada</i>	EM 217
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>xerophilum</i> f. <i>cuspidata</i> subfo. <i>albescens</i>	EM 218
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>xerophilum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 222
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>xerophilum</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>custicha</i>	EM 220

<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>xerophilum</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>pycnocephala</i>	EM 219
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>xerophilum</i> f. <i>truncata</i> subfo. <i>leptooclada</i>	EM 221
<i>Sphagnum grandifolium</i>	SF
<i>Sphagnum gravetii</i>	ME 27, SF
<i>Sphagnum gravetii</i> in <i>S. auriculatum</i>	SF
<i>Sphagnum gravetii</i> var. <i>hypisopora</i>	ME 520, 521
<i>Sphagnum gravetii</i> var. <i>hypisopora</i> in <i>S. gravetii</i>	SF
<i>Sphagnum gravetii</i> var. <i>hypisopora</i> f. <i>submersa</i> in <i>S. gravetii</i>	SF
<i>Sphagnum hymenophyllophyllum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>affine</i> in <i>S. imbricatum</i> , <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>affine</i> f. <i>brachycladum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>affine</i> f. <i>glaucescens</i> subfo. <i>brachycladum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>affine</i> f. <i>glaucescens</i> subfo. <i>condensatum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>affine</i> f. <i>glaucescens</i> subfo. <i>squarrosum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>congestum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>cristatum</i>	BB 81, ME 28, 522
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>cristatum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>congestum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>cristatum</i> f. <i>fuscescens</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>densum</i> × <i>flavo-virens</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>densum</i> × <i>pallens</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>fuscescens</i> f. <i>dasyphylla</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>fuscum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>glaucescens</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>limosum</i> v.n. f. <i>teres</i> × <i>fuscum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>orthocladum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>sublaeve</i>	BB 274, ME 523
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>sublaeve</i> f. <i>brunnencens</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>molle</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum imbricatum</i> var. <i>teres</i> f. <i>sublaeve</i> × <i>fuscoflavum</i> in <i>S. imbricatum</i>	SF
<i>Sphagnum insulosum</i>	GA 2, SF
<i>Sphagnum intermedium</i>	SF
<i>Sphagnum intermedium</i> in <i>S. brevifolium</i> , <i>S. recurvum</i> , <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum intermedium</i> var. <i>flavescens</i> f. <i>imbricata</i> subfo. <i>homaloclada</i>	EM 307
<i>Sphagnum intermedium</i> var. <i>flavo-glaucescens</i> f. <i>elatior</i> subfo. <i>homaloclada</i>	EM 308
<i>Sphagnum intermedium</i> var. <i>flavo-glaucescens</i> f. <i>media</i> subfo. <i>homalo-brachyclada</i>	EM 310
<i>Sphagnum intermedium</i> var. <i>flavo-glaucescens</i> f. <i>minor</i> subfo. <i>brachy-anoclada</i>	EM 309
<i>Sphagnum intermedium</i> var. <i>fusco-flavescens</i> f. <i>imbricata</i> subfo. <i>meso-dasyclada</i>	EM 315
<i>Sphagnum intermedium</i> var. <i>fusco-flavescens</i> f. <i>imbricata</i> subfo. <i>subvediclada</i>	EM 313
<i>Sphagnum intermedium</i> var. <i>fusco-flavescens</i> f. <i>teres</i> subfo. <i>contorta</i>	EM 314
<i>Sphagnum intermedium</i> var. <i>fusco-lutescens</i> f. <i>imbricata</i> subfo. <i>oxy-dasyclada</i>	EM 312
<i>Sphagnum intermedium</i> var. <i>fusco-lutescens</i> f. <i>oxyclada</i> subfo. <i>meso-dasyclada</i>	EM 311
<i>Sphagnum intermedium</i> var. <i>glaucum</i> f. <i>sparsifolia</i> subfo. <i>squarrosum</i>	EM 306
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>anisopora</i>	ME 524, 525, 526, 527
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>gracile</i>	ME 528
<i>Sphagnum inundatum</i>	BG 307, BM 203, 204, SF
<i>Sphagnum inundatum</i> in <i>S. auriculatum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> f. <i>breviramosum</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> fo <i>breviramosum</i> subfo. <i>compactum</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>ambiguum</i> f. <i>virens</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>ambiguum</i> × <i>pallens</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>anisopora</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>brachycladum</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>diversifolium</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>diversifolium</i> f. <i>eurycladum</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>falcatum</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>falcatum</i> × <i>flavum</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>gracile</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>gracile</i> f. <i>brachycephalum</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>gracile</i> f. <i>heterophyllum</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
<i>Sphagnum inundatum</i> var. <i>gracile</i> × <i>virens</i> in <i>S. inundatum</i>	SF

Sphagnum inundatum var. lancifolium in <i>S. auriculatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. lancifolium fo falcatum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. lancifolium f. densissimum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. lancifolium f. submersum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. lancifolium var. submersum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. laricinum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. laricinum f. glaucofuscescens in <i>S. inundatum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. laricinum f. glaucovirens in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. laxum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. laxum f. albescens in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. majus × flavovirens-versicolor in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. microcephalum × glaucovirens in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. ovalifolium in <i>S. auriculatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. patulum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. pseudosquarrosulum × pallescens in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. stellatum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. submersum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. submersum f. cuspidatum × fuscovirens in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. teretiusculum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. teretiusculum f. breviramosum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. teretiusculum f. breviramosum subfo. compactum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inundatum var. teretiusculum f. flaccidum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum inunduatum var. ovalifolium f. densum in <i>S. auriculatum</i>	SF
Sphagnum inusitatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum iridans in <i>S. javense</i>	SF
<i>Sphagnum isophyllum</i>	SF
<i>Sphagnum javense</i>	SF
<i>Sphagnum jensenii</i>	ME 29, 30, SF
Sphagnum jensenii var. annulatum in <i>S. jensenii</i>	SF
<i>Sphagnum klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii f. compactum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii f. patulum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii f. pycnocladum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii f. squarrosulum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. affine in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. affine f. brachycladum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. affine f. compactum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. affine f. laxum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. affine f. patulum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. affine f. pycnocladum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. affine f. squarrosulum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
<i>Sphagnum klinggraeffii</i> var. <i>brachycladum</i>	TC 89
Sphagnum klinggraeffii var. brachycladum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. congestum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. congestum f. glaucescens in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. congestum f. glauco-flavescens in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. contortum in <i>S. klinggraeffii</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. deflexiforme in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. deflexum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. globiceps in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. imbricatum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. immersum × violaceum in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. laxum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. laxum × fuscescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. patulum in <i>S. klinggraeffii</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. pycnocladum in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. klinggraeffii</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. pycnocladum f. laxum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. pycnocladum × glaucum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. rigidum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. roellii × glaucum in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. squarrosulum in <i>S. klinggraeffii</i> , <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum klinggraeffii var. strictiforme in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i>	BG 121, GA 2, SF
Sphagnum laricinum in <i>S. contortum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF

<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>aquaticum</i> f. <i>aquaticum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>capitatum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>congestum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>congestum</i> × <i>fuscum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>crispulum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>crispulum</i> f. <i>flavum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>crispulum</i> × <i>glaucum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>cuspidatum</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>cyclophyllum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>densem</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>falcatum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>falcatum</i> f. <i>strictum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>falcatum</i> × <i>fulvum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>gracile</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>gracile</i> f. <i>falcatum</i> subfo. <i>fuscescens</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>gracile</i> f. <i>squarrosum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>gracile</i> f. <i>teretiramosum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>laxum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>limosum</i> f. <i>crispum</i> × <i>glaucovirens</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>limosum</i> f. <i>tenellum</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>majus</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>majus</i> fo. <i>falcifolium</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>majus</i> f. <i>strictifolium</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>majus</i> f. <i>strictifolium</i> subfo. <i>arcuatum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>microphyllum</i> f. <i>densem</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>microphyllum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>patulum</i> in <i>S. contortum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>patulum</i> f. <i>subcomplanatum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>permagnum</i> fo. <i>stellatum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>platyphyllum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>plumosum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>teretusculum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum laricinum</i> var. <i>teretusculum</i> f. <i>stellatum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum latifolium</i>	GG XXII, SF, TC 89
<i>Sphagnum latifolium</i> in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum laxifolium</i>	GA 2, SF
<i>Sphagnum laxifolium</i> in <i>S. dusenii</i>	SF
<i>Sphagnum lescurii</i>	SF
<i>Sphagnum ligulatum</i>	SF
<i>Sphagnum ligulatum</i> var. <i>capitatum</i> × <i>flavovirens</i> in <i>S. ligulatum</i>	SF
<i>Sphagnum ligulatum</i> var. <i>flagellare</i> × <i>flavum</i> in <i>S. ligulatum</i>	SF
<i>Sphagnum ligulatum</i> var. <i>molle</i> × <i>pallens</i> in <i>S. ligulatum</i>	SF
<i>Sphagnum limprichtii</i> var. <i>teres</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum lindbergii</i>	GA 2, SF
<i>Sphagnum lindbergii</i> f. <i>laxa</i> in <i>S. lindbergii</i>	SF
<i>Sphagnum lindbergii</i> var. <i>compactum</i> in <i>S. lindbergii</i>	SF
<i>Sphagnum lindbergii</i> var. <i>immersum</i> in <i>S. lindbergii</i>	SF
<i>Sphagnum lindbergii</i> var. <i>mesophyllum</i>	ME 529
<i>Sphagnum lindbergii</i> var. <i>mesophyllum</i> f. <i>elegans</i> in <i>S. lindbergii</i>	SF
<i>Sphagnum lindbergii</i> var. <i>mesophyllum</i> in <i>S. lindbergii</i>	SF
<i>Sphagnum lindbergii</i> var. <i>squarrosum</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. lindbergii</i>	SF
<i>Sphagnum lindbergii</i> var. <i>strictiforme</i> × <i>pallens</i> in <i>S. lindbergii</i>	SF
<i>Sphagnum longistolo</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>abbreviatum</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>abbreviatum</i> f. <i>confertum</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>abbreviatum</i> f. <i>subulatum</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>artropurpureum</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>brachycladum</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>brachycladum</i> f. <i>purpurascens</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>brachycladum</i> × <i>flavoviride</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>congestum</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>congestum</i> f. <i>deflexum</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>deflexum</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum magellanicum</i> var. <i>densem</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF

Sphagnum magellanicum var. densum f. purpurascens in <i>S. magellanicum</i> ,	
<i>S. medium</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. imbricatum in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. imbricatum × pallido-roseum in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. imbricatum × purpureum in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. immersum in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. laxum in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. pycnocladum in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. pycnocladum × purpurascens in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. stellatum in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. strictum in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. strictum var. brachycladum in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. strictum × pallens in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum magellanicum var. submersum × pallescens in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum medium</i>	BG 104, CM 26, SF
Sphagnum medium in <i>S. subbicolor</i>	SF
Sphagnum medium var. brachycladum in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. brachycladum f. purpureum in <i>S. magellanicum</i>	SF
Sphagnum medium var. congestum in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. congestum f. brachycladum subfo. viride in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. congestum f. orthocladum subfo. purpureum in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. congestum f. purpureum in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. densum in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. densum f. purpurascens in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. fuscum in <i>S. medium</i>	SF
<i>Sphagnum medium var. glaucescens</i>	BB 82
Sphagnum medium var. glaucescens in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. glaucescens f. homoclada in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. imbricatum in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. imbricatum f. glaucescens subfo. purpureum in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. laxum in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. laxum f. glaucescens f. purpureum in <i>S. medium</i>	SF
<i>Sphagnum medium var. pallescens f. dasy-anoclada</i>	EM 203
<i>Sphagnum medium var. pallescens f. dasy-homaloclada</i>	EM 202
<i>Sphagnum medium var. purpurascens</i>	BB 83, ME 530
Sphagnum medium var. purpurascens in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. purpurascens fo congestum in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. purpurascens f. euryclada in <i>S. medium</i>	SF
<i>Sphagnum medium var. roseum</i>	ME 31
Sphagnum medium var. roseum in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. versicolor in <i>S. medium</i>	SF
<i>Sphagnum medium var. virescens</i>	ME 32, 531
Sphagnum medium var. virescens in <i>S. medium</i>	SF
Sphagnum medium var. virescens fo abbreviatum in <i>S. medium</i>	SF
<i>Sphagnum miquelonente</i>	SF
<i>Sphagnum molle</i>	BG 109, GA 2, ME 532, SF
Sphagnum molle var. limbatum in <i>S. molle</i>	SF
Sphagnum molle var. limbatum f. densum in <i>S. molle</i>	SF
Sphagnum molle var. limbatum f. densum subfo. magnifolium in <i>S. molle</i>	SF
Sphagnum molle var. molluscoides f. heterophyllum subfo. tenerum in <i>S. molle</i>	SF
Sphagnum molle var. pulchellum in <i>S. molle</i>	SF
Sphagnum molle var. tenerum in <i>S. molle</i>	SF
<i>Sphagnum mollissimum</i>	SF
<i>Sphagnum molluscoides</i>	BE 1149
Sphagnum molluscoides in <i>S. molle</i>	SF
<i>Sphagnum molluscum</i>	BG 167, 373, BE 213, 1150, 1150c, 1150d, BG 212, GA 2, ME 33, SF, TC 89
Sphagnum molluscum var. compactum f. flavescens in <i>S. molluscum</i>	SF
Sphagnum molluscum var. glaucovirescens in <i>S. molluscum</i>	SF
Sphagnum molluscum var. gracile in <i>S. molluscum</i>	SF
Sphagnum molluscum var. immersum in <i>S. molluscum</i>	SF
Sphagnum molluscum var. longifolium in <i>S. molluscum</i>	SF
Sphagnum molluscum var. robustum in <i>S. molluscum</i>	SF

<i>Sphagnum molluscum</i> var. <i>vulgatum</i> f. <i>compactum</i> in <i>S. molluscum</i>	SF
<i>Sphagnum mougeotii</i> in <i>S. cuspidatum</i>	SF
<i>Sphagnum muellieri</i>	SF
<i>Sphagnum neglectum</i>	GA 2
<i>Sphagnum neglectum</i> in <i>S. laricinum</i>	SF
<i>Sphagnum nemoreum</i>	SF
<i>Sphagnum nemoreum</i> var. <i>areturn</i> in <i>S. nemoreum</i>	SF
<i>Sphagnum nemoreum</i> var. <i>rubellum</i> in <i>S. nemoreum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i>	BM 101, SF
<i>Sphagnum obesum</i> in <i>S. turgidum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> f. <i>magnifolium</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>cenovirens</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>elegans</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>insolitum</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>mastigocladum</i> f. <i>ochraceum</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>mastigocladum</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>monocladium</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>plumosum</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>recurvatum</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>sedoides</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>strictum</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>teretiramosum</i> f. <i>magnifolium</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>teretiramosum</i> f. <i>magnifolium</i> subfo. <i>longiramen</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obesum</i> var. <i>teretiramosum</i> in <i>S. obesum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusifolium</i>	SF
<i>Sphagnum obtusiusculum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusiusculum</i> f. <i>brachyclada</i> in <i>S. obtusiusculum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>aquaticum</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>aquaticum</i> f. <i>microcephala</i> subfo. <i>oxyclada</i>	EM 272
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>fluitans</i>	ME 533
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>fluitans</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>gracile</i> × <i>flavovirens</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>molle</i> in <i>S. jensenii</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>pseudolindbergii</i> × <i>fuscum</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>riparioides</i>	ME 34
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>riparioides</i> f. <i>aquaticum</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>riparioides</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>tenellum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>teres</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>teres</i> f. <i>angustifolia</i> subfo. <i>homaloclada</i>	EM 271
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>teres</i> × <i>flavovirens</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum obtusum</i> var. <i>zickendrathii</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphagnum pallidum</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i>	GA 2, SF
<i>Sphagnum palustre</i> in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>brachycladum</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>brachycladum</i> f. <i>laxum</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>compactum</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>compactum</i> fo. <i>pallescens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>compactum</i> f. <i>flavescens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>compactum</i> f. <i>virescens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>cymbifolium</i> in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>densum</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>densum</i> f. <i>flavescens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>densum</i> f. <i>pallens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>densum</i> f. <i>pallescens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>densum</i> f. <i>virescens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>densum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>fluitans</i> in <i>S. cymbifolium</i> , <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>globiceps</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>globiceps</i> f. <i>virescens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>globiceps</i> × <i>fuscoglaucum</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>gracile</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>gracile</i> fo. <i>pallens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>gracile</i> fo. <i>pallescens</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>imbricatum</i> in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>laxum</i> in <i>S. palustre</i>	SF

Sphagnum palustre var. laxum f. pallescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. laxum f. virescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. laxum × flavescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. molle in <i>S. contortum</i> , <i>S. palustre</i> , <i>S. teres</i>	SF
Sphagnum palustre var. molle f. pallescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. mycrophyllum in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. palustre in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. patens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. patens f. virescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. patulum in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. pycnocladum in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. repens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. repens f. flavescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. repens f. pallens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. rigidum in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. rigidum × flavescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. robustum × flavescens in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. squarrosum in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. squarrosum f. densum in <i>S. palustre</i>	SF
Sphagnum palustre var. squarrosum f. pycnocladum in <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum papillosum</i>	BB 84, GA 2, ME 534, SF
Sphagnum papillosum fo majus subfo. subfuscum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum f. brachycladum subfo. flavofuscum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum f. breviramosum subfo. heterocladum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum f. laxum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. abbreviatum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. abbreviatum f. aliquantum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. abbreviatum × flavescens in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. brachycladum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. capitatum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. capitatum f. repens in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. confertum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. confertum f. viride in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. densum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. homocladum × fuscoflavum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. imbricatum × fuscum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. intermedium in <i>S. subbicolor</i>	SF
Sphagnum papillosum var. laxum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. laxum f. pallescens in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. laxum × flavescens in <i>S. papillosum</i>	SF
<i>Sphagnum papillosum</i> var. <i>normale</i>	BM 201, ME 535
Sphagnum papillosum var. <i>normale</i> in <i>S. papillosum</i> , <i>S. subbicolor</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>normale</i> fo brachycladum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>normale</i> f. brachycladum subfo. flavofuscum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>normale</i> f. brachycladum subfo. florofuscum in <i>S. papillosum</i>	SF
<i>Sphagnum papillosum</i> var. <i>normale</i> f. <i>conferta</i> subfo. <i>brachy-dasyclada</i>	EM 208
Sphagnum papillosum var. <i>normale</i> f. <i>confertum</i> subfo. <i>inundatum</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>normale</i> f. <i>majus</i> subfo. <i>elegans</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>normale</i> f. <i>majus</i> subfo. <i>subfuscum</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
<i>Sphagnum papillosum</i> var. <i>normale</i> f. <i>patens</i> subfo. <i>fusco-viridis</i>	EM 210
<i>Sphagnum papillosum</i> var. <i>normale</i> f. <i>patens</i> subfo. <i>ochracea</i>	EM 209
Sphagnum papillosum var. <i>normale</i> f. <i>squarrosum</i> subfo. <i>subfuscum</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>ochraceum</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>patens</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>pycnocladum</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>rigidum</i> × <i>fuscoflavescens</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>squarrosum</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>strictum</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>sublaeve</i> in <i>S. papillosum</i> , <i>S. subbicolor</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>sublaeve</i> f. <i>brachycladum</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>sublaeve</i> f. <i>breviramosum</i> subfo. <i>heterocladum</i> in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. <i>sublaeve</i> f. <i>compactum</i> in <i>S. papillosum</i>	SF

Sphagnum papillosum var. sublaeve f. confertum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. sublaeve f. densum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. sublaeve f. laxum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. sublaeve f. patens in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. sublaeve f. strictum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. sublaeve f. validum in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. sublaeve f. validum subfo. glaucovirens in <i>S. papillosum</i>	SF
Sphagnum papillosum var. sublaeve f. validum subfo. pynocladum in <i>S. papillosum</i>	SF
<i>Sphagnum parvifolium</i>	SF
<i>Sphagnum platyphyllum</i>	BB 85, GA 2, ME 35, 36, 536, SF
Sphagnum platyphyllum f. brachycladum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum f. contorta in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum f. submersa in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. compactum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. compactum f. pallescens in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. compactum × fuscum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. contortum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. contortum fo tenue in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. densum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. flaccidum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. fluitans in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. fluitans × obscurum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. gracile f. crispatum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. gracile f. crispula in <i>S. platyphyllum</i>	SF
<i>Sphagnum platyphyllum</i> var. <i>gracile</i>	TC 89
Sphagnum platyphyllum var. gracile in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. gracile f. subrotundum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. laxifolium fo subcrispatum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. laxifolium f. tenellum subfo. crispatum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. limosum f. fluitans × obscurum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. limosum × pallidum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. molle in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. molle fo squarroso-crispulum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. molle f. eurynchioides in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. molle × pallidum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. submersum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. submersum × fuscum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. subsimplex in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. teretiusculum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. teretiusculum f. compactum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum platyphyllum var. teretiusculum f. submersum in <i>S. platyphyllum</i>	SF
Sphagnum plumulosum f. elatum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum f. subtile in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum f. subtile subfo. isabellinum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. densum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var laxum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var limosum f. gracile × fuscopaleascens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var patulum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var patulum f. purpureum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var strictiforme in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var submersum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var versicolor in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. capitatum in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. coeruleascens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. quinquefarium</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. ferrugineum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. flagellare subfo. avellano-lilacinum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. flagellare subfo. purpurascens in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. flavo-roseum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. minus subfo. elongatus in <i>S. plumulosum</i>	SF

Sphagnum plumulosum var. compactum f. ochraceo-lilacinum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. ochraceo-parce-artropurpureum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. ochraceum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. ochroleucum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. roseum-incarnatum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. sanguineum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. squarrosolum subfo. fuscum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. subtile in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. subtile subfo. ochhroleuco-melleum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. sulphureum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. umbinum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. versicolor in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. violaceum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum f. virescens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum subfo. fuscum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. compactum × viride in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. deflexum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. densum in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. schimperi</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. densum f. elleum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. densum f. flagellare in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. densum f. versicolor in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. densum f. viridi-rubescens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. elongatum fo flagellare in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. flaccidum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. flagellare in <i>S. palustre</i> , <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. flagellare f. pallens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. flagellare f. versicolor in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. glaucum in <i>S. plumulosum</i>	SF
<i>Sphagnum plumulosum</i> var. <i>gracile</i>	TC 89
Sphagnum plumulosum var. gracile in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. albescens in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. avellanum subfo. lilacinum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. capitatum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. elatum in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. ochroleuco-lilacinum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. ochroleuco-lilacinum-pallens in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. ochroleuco-roseum-ochraceum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. ochroleucum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. pallens in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. pallescens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. pallescens subfo. sulphureum-ochroleucum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. stellare in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. sulphureo-ochroleucum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile f. sulphureum-roseum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. gracile × versicolor in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. intricatum f. lilacinum in <i>Sphagnum plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. intricatum f. pallescens in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. intricatum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. laxum in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. lilacinum f. compactum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. lilacinum f. delicatum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. limosum f. congestum × viride in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. microcephalum f. strictiforme × griseum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. microcephalum f. tenellum × griseum in <i>S. plumulosum</i>	SF

Sphagnum plumulosum var. ochraceum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. ochroleuco-incarnatum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. oscurum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. pallens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. patulum in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. patulum f. brachycladum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. patulum f. glaucescens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. plumosum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. plumosum f. avellaneo-artropurpureum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. plumosum f. coerulescens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. plumosum	
f. coerulescens-ochroleuco-violaceum-coeruleum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. plumosum f. roseo-avellaneum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. plumosum var. coerulescens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. plumulosum × purpurascens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. procumbens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. purpureum f. gracile in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. purpureum f. robustum in <i>S. acutifolium</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. robustum in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. robustum × carneum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. deflexum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. divaricatum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. flagellare in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. gracile in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. gracile subfo. ochroleucum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. gracile subfo. ochroleucum-lilacini in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. gracile subfo. stellare in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. gracile × griseum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. gracile × pallescens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. molluscum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. stellare subfo. ochroleucum-ochraceum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. submersum in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. submersum subfo. ochroleuco-isabellinum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum f. teres in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. squarrosulum subfo. flavescens in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. stellare in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. stellatum f. strictiforme in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. strictiforme in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. strictiforme f. gracile in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. strictiforme f. ochroleuco-roseum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. strictum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. submersum in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. rubellum</i> , <i>S. schimperi</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. submersum f. flavo-fuscescens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. submersum × amethysticum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. submersum × griseum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. submersum × obscurum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. submersum × pallescens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. sulphureum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. tenellum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. tenellum f. flagellare in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. tenellum f. squarrosulum × atro-violaceum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. teres in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. teres f. cremeum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. teres f. deflexum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. teres f. flagellare in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. teres f. gracile in <i>S. plumulosum</i>	SF

Sphagnum plumulosum var. teres f. ochraceo-pallide-lilacinum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. teres f. ochroleucum in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. teres f. patulum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. teres f.stellare in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. teres × pallescens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. teres × versicolor in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. versicolor f. adscendens in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. versicolor f. gracile in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum plumulosum var. viride f. griseum in <i>S. plumulosum</i>	SF
<i>Sphagnum plumulosum</i>	BG 224, 325, SF
<i>Sphagnum poppeanum</i>	SF
<i>Sphagnum propinquum</i>	SF
<i>Sphagnum propinquum</i> subsp. <i>nova</i>	ME 37, 38
<i>Sphagnum pseudocontortum</i>	SF
Sphagnum pseudocontortum var. falcatum in <i>S. pseudocontortum</i>	SF
<i>Sphagnum pseudomolluscum</i>	SF
Sphagnum pseudomolluscum var. molle × pallens in <i>S. pseudomolluscum</i>	SF
Sphagnum pseudomolluscum var. molle × pallens in <i>S. pseudomolluscum</i>	SF
Sphagnum pseudomolluscum var. patulum f. laxum × flavescens in <i>S. pseudomolluscum</i>	SF
<i>Sphagnum pseudopatulum</i>	SF
Sphagnum pseudopatulum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum pseudopatulum var. densum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum pseudopatulum var. pulchrum × cruentum in <i>S. pseudopatulum</i>	SF
Sphagnum pseudopatulum var. pulchrum × purpureum in <i>S. pseudopatulum</i>	SF
Sphagnum pseudopatulum var. speciosum × cruentum in <i>S. pseudopatulum</i>	SF
<i>Sphagnum pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. capitatum f. gracile-flagellare × virescens in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. damosum × fuscum in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. deflexum f. limosum × pallescens in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. flagellare × fuscovirens in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. flagellare × pallens in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. gracile × fuscoviride in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. gracile × viride in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. laxum × pallescens in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. limosum × glauco-fuscum in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. limprichtii f. gracile × viride in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. molle × flavescens in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. patulum f. deflexum × flagellare in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. submersum × fuscovirens in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
Sphagnum pseudorecurvum var. submersum × viride in <i>S. pseudorecurvum</i>	SF
<i>Sphagnum pseudoturgidum</i>	SF
Sphagnum pseudoturgidum var. falcatum × fuscoviride in <i>S. pseudoturgidum</i>	SF
Sphagnum pseudoturgidum var. laxum f. virens in <i>S. inundatum</i> , <i>S. pseudoturgidum</i>	SF
Sphagnum pulchricoma in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum pulchrum</i>	SF
Sphagnum pulchrum var. aureum in <i>S. pulchrum</i>	SF
Sphagnum pulchrum var. homomallum in <i>S. pulchrum</i>	SF
<i>Sphagnum pungens</i>	SF
Sphagnum pungens var. flaccidum × pallescens in <i>S. pungens</i>	SF
<i>Sphagnum purpuratum</i>	SF
<i>Sphagnum pycnocladum</i>	SF
<i>Sphagnum pylaiei</i>	ME 39, SF
Sphagnum pylaiei f. nigrescens in <i>S. pylaiei</i>	SF
Sphagnum pylaiei f. rubescens in <i>S. pylaiei</i>	SF
Sphagnum pylaiei var. sedoides in <i>S. pylaiei</i>	SF
<i>Sphagnum pylaiei</i> var. <i>sedoides</i>	BG 251
<i>Sphagnum quinquefarium</i>	BG 227, SF
Sphagnum quinquefarium in <i>S. acutifolium</i> , <i>S. molle</i>	SF

Sphagnum quinquefarium f. arthrocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. drepanocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. speciatum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. capitatum subfo. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. crassiramen subfo. isabellinum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. crassiramen subfo. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. crassiramen subfo. umbrino-badium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. crassiramen subfo. viridi-ochroleucum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. densifolium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. densifolium subfo. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. drepanocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. gracile in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. gracile subfo. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. gracile × fuscovirens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. heterofarium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. laxifolium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. pallescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. subtile subfo. isabellinum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. tenuiramen subfo. flavo-rubellum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. tenuiramen subfo. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. tenuiramen subfo. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. versicolor in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. violaceum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium f. viride in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. flavum f. heterocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme f. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. crassiramen subfo. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. crassiramen subfo. umbrinum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. crassiramen subfo. versicolor in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. crassiramen subfo. viridi-ochroleucum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. crassiramosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. densiramen subfo. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. fibro-porosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. tenue in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. tenuiramen subfo. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. tenuiramen subfo. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum f. tenuiramen subfo. versicolor in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. brachycladum × pallescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. capitatum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. compactum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. compactum f. fibro-porosum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. compactum f. fibrosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. compactum f. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. compactum f. isabellinum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. compactum f. minus subfo. isabellinum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. compactum f. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. compactum f. versicolor in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. compactum × flavescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF

Sphagnum quinquefarium var. decipiens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. deflexum f. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. deflexum f. squarrosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum f. drepanocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum f. fibro-porosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum f. fibrosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum f. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum f. heterofarium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum f. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum f. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum f. squarrosum subfo. viride in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum f. umbrinum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum f. viride in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum subfo. artropurpureum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. densum × pallescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. flagellare in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. flagellare f. densifolium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. flagellare f. fibrosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. flagellare f. laxifolium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. flagellare f. laxi-sublaxifolium subfo. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. flagellare × pallescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
<i>Sphagnum quinquefarium</i> var. <i>fusco-flavum</i> f. <i>catoclada</i> subfo. <i>capitata</i>	EM 161
Sphagnum quinquefarium var. gracile in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. densum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. fibro-porosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. fibrosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. flagellare in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. gracilescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. gracilescens subfo. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. ochroleuco-lilacinum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. strictiforme in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile f. sulphureum-ochreum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gracile × purpurascens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. gravillima × griseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. heterofarium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
<i>Sphagnum quinquefarium</i> var. <i>iride</i>	ME 537, 538
Sphagnum quinquefarium var. laxum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. laxum f. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. laxum f. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. laxum f. viride in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. laxum × pallescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. majus in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. majus × roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. molluscum × pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. pallens f. heterocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. pallescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
<i>Sphagnum quinquefarium</i> var. <i>pallescens</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>catoclada</i>	EM 162
<i>Sphagnum quinquefarium</i> var. <i>pallescens</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>catoclada</i>	EM 164
<i>Sphagnum quinquefarium</i> var. <i>pallescens</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>dasy-homaloclada</i>	EM 388
<i>Sphagnum quinquefarium</i> var. <i>pallescens</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>drepanocladia</i>	EM 163
Sphagnum quinquefarium var. patulum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum f. densifolium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum f. densifolium subfo. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum f. fibro-porosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum f. fibrosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum f. flagellare in <i>S. quinquefarium</i>	SF

Sphagnum quinquefarium var. patulum f. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum f. laxifolium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum f. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum f. pallens subfo. tenuifolium in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum f. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. patulum f. viride in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. plumulosum f. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. pusillum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. pusillum × flavo-purpurescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. pusillum × roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. roseum f. drepanocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. roseum f. gracilescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. roseum f. heterocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. squarrosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. squarrosum × virescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme f. compactum subfo. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme f. elatum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme f. fibro-porosum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme f. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme f. pallens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme f. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme f. viride in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme f. viridi-ochroleucum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictiforme × pallescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. strictum f. flavum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. tenellum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. versicolor in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. versicolor f. brachycladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. versicolor f. drepanocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. versicolor f. gracilens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. versicolor f. gracilescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. versicolor f. heterocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. versicolor f. hortocladum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. versicolor f. roseum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. viride	BB 374, 375
Sphagnum quinquefarium var. viride in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. viride f. drepanoclada in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. viride f. gracilescens in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. viride f. gracilis in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. viride f. robusta in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. viride var. densum in <i>S. quinquefarium</i>	SF
Sphagnum quinquefarium var. viride f. rhodochroum in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum recurvum</i>	BE 1148, 1148b, CM 12, EF, GA 2, SF
Sphagnum recurvum in <i>S. intermedium</i>	SF
Sphagnum recurvum subsp. <i>parvifolium</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>ambiguum</i> f. <i>amblyphyllum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>amblyphyllum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>amblyphyllum</i> f. <i>fibrosa</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>amblyphyllum</i> f. <i>silvatica</i> subfo. <i>trichodes</i>	EM 259
Sphagnum recurvum var. <i>capitatum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>capitatum</i> × <i>glaucum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>densum</i> in <i>S. brevifolium</i> , <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>densum</i> f. <i>mucronata</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>densum</i> × <i>flavum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>fallax</i>	BB 276
Sphagnum recurvum var. <i>fibrosin</i> in <i>S. schliephackei</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>flagellare</i> f. <i>patulum</i> × <i>virens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>flagellare</i> f. <i>virens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>gracile</i> in <i>S. recurvum</i>	SF

Sphagnum recurvum var. gracile f. flavovirens in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. gracile f. pallescens in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. gracile × aureum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. gracile × virescens in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. gracile × viride in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. gracilis in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. limosum f. gracile × flavum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. limosum f. squarrosum × fuscovirens in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. limosum × flavovirens in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. majus in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. majus f. albosericeum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. majus f. brachycladum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. majus f. densum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. majus f. flavovirens in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. majus f. immersum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. majus f. molle in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. majus f. pallescens in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. majus f. silvaticum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. majus × fuscoaureum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. maximum in <i>S. amblyphyllum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. microphyllum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. molle × flavescens in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. molle × flavofuscum in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. molle × fuscovirens in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>mucronatum</i>	BB 87, 275
Sphagnum recurvum var. mucronatum in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>mucronatum</i> f. <i>angustifolia</i> subfo. <i>callicoma</i>	EM 264
Sphagnum recurvum var. mucronatum f. deflexa in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. mucronatum f. fruitans in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>mucronatum</i> f. <i>latifolia</i> subfo. <i>spectabilis</i>	EM 265
Sphagnum recurvum var. mucronatum f. pulchella in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>mucronatum</i> f. <i>silvatica</i>	EM 263
Sphagnum recurvum var. mucronatum f. <i>silvatica</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>mucronatum</i> f. <i>silvatica</i> subfo. <i>callicoma</i>	EM 262
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>mucronatum</i> f. <i>silvatica</i> subfo. <i>catoclada</i>	EM 260
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>mucronatum</i> f. <i>silvatica</i> subfo. <i>sectabilis</i>	EM 266
Sphagnum recurvum var. nigrescens in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>parvifolium</i>	BB 86
Sphagnum recurvum var. <i>parvifolium</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>parvifolium</i> f. <i>tenuis</i> subfo. <i>brachycladum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>patens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>pulchrum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>pulchrum</i> × <i>aureum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>recurvum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>rigidulum</i> × <i>fusco-aureum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>rigidulum</i> × <i>limosum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>robustum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>squarrosum</i> f. <i>flagellare</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>squarrosum</i> f. <i>rubricaule</i> × <i>flavo-fuscum</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>squarrosum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>squarrosum</i> × <i>viride</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>submersum</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>submersum</i> × <i>fuscoviride</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>tenue</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>tenue</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>teres</i> × <i>flavovirens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
Sphagnum recurvum var. <i>teres</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum reflexum</i>	SF
<i>Sphagnum rigidum</i>	BE 601, BG 75, GA 2, SF
Sphagnum rigidum in <i>S. compactum</i> , <i>S. palustre</i>	SF
<i>Sphagnum rigidum</i> var. <i>compactum</i>	GA 2
Sphagnum rigidum var. <i>compactum</i> in <i>S. compactum</i> , <i>S. rigidum</i>	SF
Sphagnum rigidum var. <i>condensatum</i> f. <i>orthocladum</i> in <i>S. rigidum</i>	SF
Sphagnum rigidum var. <i>daldinianum</i> in <i>S. compactum</i>	SF
Sphagnum rigidum var. <i>imbricatum</i> in <i>S. rigidum</i>	SF

<i>Sphagnum rigidum</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. rigidum</i>	SF
<i>Sphagnum rigidum</i> var. <i>squarrosum</i>	GA 2
<i>Sphagnum rigidum</i> var. <i>strictum</i> in <i>S. rigidum</i>	SF
<i>Sphagnum rigidum</i> var. <i>strictum</i> f. <i>ambiguum</i> in <i>S. rigidum</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i>	BG 205, GA 2, SF
<i>Sphagnum riparium</i> in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>capitatum</i> f. <i>squarrosum</i> × <i>albovirens</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>gracilescens</i>	EM 351
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>callicoma</i>	EM 352
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 270
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>tenera</i>	EM 269
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>spectabile</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>spectabilis</i> subfo. <i>catoclada</i>	EM 190
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>spectabilis</i> subfo. <i>decomata</i>	EM 191
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>spectabilis</i> subfo. <i>eury-catoclada</i>	EM 189
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>coryphaeum</i> f. <i>spectabilis</i> subfo. <i>megalcephala</i>	EM 188
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>flagellare</i> f. <i>limosum</i> × <i>fuscoflavum</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>flagellare</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>flagellare</i> × <i>viride</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>fluitans</i> f. <i>squarrosoletta</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>fluitans</i> f. <i>squarrosoletta</i>	EM 357
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>fluitans</i> f. <i>squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>fluitans</i> f. <i>squarrosum</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>homocladum</i> × <i>flavum</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>irrigatum</i> f. <i>molle-squarrosum</i> × <i>atroviride</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>iuranum</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>limosum</i> × <i>atroviride</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>limosum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>mollis</i> f. <i>flavescens</i> subfo. <i>homaloclada</i>	EM 358
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>patulum</i> × <i>viride</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>platyphyllum</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>plumosum</i> f. <i>crispulum</i> × <i>atroviride</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>plumosum</i> × <i>virescens</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>silvaticum</i>	BB 88, 89
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>silvaticum</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>silvaticum</i> f. <i>hypochlora</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>silvaticum</i> f. <i>submersa</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i>	EM 353
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>brachycladum</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>elegans</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>elegans</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 180
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>elegans</i> subfo. <i>submollis</i>	EM 179
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>elegans</i> subfo. <i>xerophila</i>	EM 178
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>gracilescens</i>	EM 356
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>bicolor</i>	EM 183
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>conocephala</i>	EM 181, 268
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>submollis</i>	EM 182
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>teres</i> subfo. <i>homaloclada</i>	EM 354
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>teres</i> subfo. <i>conocephala</i>	EM 184
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>teres</i> subfo. <i>dasy-drepanoclada</i>	EM 186
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>teres</i> subfo. <i>homalo-brachyclada</i>	EM 355
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>teres</i> subfo. <i>homaloclada</i>	EM 186
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> f. <i>teres</i> subfo. <i>mollis</i>	EM 185
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>speciosum</i> × <i>viride</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>squarrosum</i> × <i>albovirens</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>stenophyllum</i> f. <i>teres</i> subfo. <i>gracilis</i>	EM 267
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>submersum</i> × <i>atrovirens</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>submersum</i> × <i>fuscovirens</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum riparium</i> var. <i>tenellum</i> × <i>viride</i> in <i>S. riparium</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>compactum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>compactum</i> f. <i>citrinum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>compactum</i> f. <i>ferrugineo-fuscum</i> subfo. <i>ochraceo-fuscum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>compactum</i> f. <i>flavescens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>compactum</i> f. <i>griseum</i> in <i>S. robustum</i>	SF

Sphagnum robustum var. compactum f. pallescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. compactum f. patulum subfo. rhodochroum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. compactum f. porosum subfo. flavescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. compactum f. porosum subfo. rhodochroum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. compactum f. porosum subfo. roseum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. compactum f. porosum subfo. squarrosum-virescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. compactum f. rhodochroum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. compactum f. roseum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. compactum f. teres subfo. virescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. compactum f. virescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. compactum × viride in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. deflexum f. rhodochroum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. deflexum f. virescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. deflexum × roseum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum f. aporosum subfo. rhodochroum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum f. flavescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum f. porosum subfo. citrinum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum f. porosum subfo. flavescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum f. purpurascens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum f. purpureum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum f. roseum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum f. squarrosum subfo. virescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum f. subporosum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum f. virescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. densum × alboviride f. patulum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. flagellatum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. flagellatum f. anisospermum subfo. flavescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. flagellatum f. ochroleucum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. flagellatum f. pallescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. flagellatum f. versicolor in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. flagellatum f. virescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. giganteum f. purpureum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracile purpurascens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracile × fuscoflavum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracile × pallens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracile × pallidovirens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracile × purpurascens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracilescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracilescens f. aporosum subfo. rhodochroum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracilescens f. purpurascens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracilescens f. rhodochroum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracilescens f. submersum subfo. rhodochroum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracilescens f. tenue in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracilescens f. tenue subfo. anisoporum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracilescens f. tenue subfo. ochroleucum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. gracilescens f. virescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. homocladium × griseum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. immersum × flavescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. intricatum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. intricatum f. purpureum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. laxum f. flavescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. laxum f. porosum subfo. pallescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. limosum × flurescens in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. patulum × alboviride in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. porosum in <i>S. robustum</i>	SF
Sphagnum robustum var. porosum f. compactum in <i>S. robustum</i>	SF

<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>porosum</i> f. <i>densum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>porosum</i> f. <i>strictum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>pulchrum</i> f. <i>melleum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>pulchrum</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>pusillum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>pusillum</i> f. <i>ochroleucum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>pusillum</i> f. <i>pallescens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>pusillum</i> f. <i>roseo-albidum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>pusillum</i> f. <i>roseum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>pusillum</i> f. <i>virescens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>pusillum</i> × <i>fuscovirescens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>rhodochroum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>stictiforme</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>strictum</i> f. <i>compacto-porosum</i> subfo. <i>flavescens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>strictum</i> f. <i>melleum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>strictum</i> f. <i>purpurascens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>strictum</i> f. <i>roseum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>strictum</i> × <i>versicolor</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>strictum</i> × <i>violaceum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>submersum</i> × <i>versicolor</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>tenue</i> f. <i>anisoporum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>tenue</i> f. <i>cremeum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>tenue</i> f. <i>tenue</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>tenue</i> f. <i>versicolor</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>tenue</i> f. <i>violaceum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>tenue</i> × <i>pallens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum robustum</i> var. <i>tenue</i> × <i>purpurascens</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum roellii</i>	SF
<i>Sphagnum roellii</i> var. <i>deflexum</i> f. <i>capitatum</i> × <i>virescens</i> in <i>S. roellii</i>	SF
<i>Sphagnum roellii</i> var. <i>densum</i> f. <i>flagellare</i> × <i>pallens</i> in <i>S. roellii</i>	SF
<i>Sphagnum roellii</i> var. <i>densum</i> f. <i>molle</i> × <i>pallens</i> in <i>S. roellii</i>	SF
<i>Sphagnum roellii</i> var. <i>flagellare</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. roellii</i>	SF
<i>Sphagnum roellii</i> var. <i>flagellare</i> × <i>flavovirens</i> in <i>S. roellii</i>	SF
<i>Sphagnum roellii</i> var. <i>patulum</i> × <i>patens</i> in <i>S. roellii</i>	SF
<i>Sphagnum roellii</i> var. <i>plumosum</i> × <i>viride</i> in <i>S. roellii</i>	SF
<i>Sphagnum roellii</i> var. <i>submersum</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. roellii</i>	SF
<i>Sphagnum roellii</i> var. <i>submersum</i> × <i>viride</i> in <i>S. roellii</i>	SF
<i>Sphagnum rothii</i>	SF
<i>Sphagnum rothii</i> var. <i>deflexum</i> × <i>griseum</i> in <i>S. rothii</i>	SF
<i>Sphagnum rothii</i> var. <i>gracile</i> × <i>virescens</i> in <i>S. rothii</i>	SF
<i>Sphagnum rothii</i> var. <i>laxum</i> × <i>fuscoflavescens</i> in <i>S. rothii</i>	SF
<i>Sphagnum rothii</i> var. <i>plumosum</i> × <i>fuscoflavum</i> in <i>S. rothii</i>	SF
<i>Sphagnum rothii</i> var. <i>submersum</i> f. <i>flagellare</i> × <i>virescens</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. rothii</i>	SF
<i>Sphagnum rothii</i> var. <i>submersum</i> × <i>flavovirens</i> in <i>S. rothii</i>	SF
<i>Sphagnum rothii</i> var. <i>submersum</i> × <i>fuscoflavum</i> in <i>S. rothii</i>	SF
<i>Sphagnum rothii</i> var. <i>tenue</i> in <i>S. rothii</i>	SF
<i>Sphagnum rothii</i> var. <i>tenue</i> f. <i>flavescens</i> in <i>S. rothii</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i>	GA 2, ME 40, 539, SF
<i>Sphagnum rubellum</i> f. <i>versicolor</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>compactum</i> in <i>S. rubellum</i> , <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>congestum</i> in <i>S. rubellum</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>flagellare</i> in <i>S. robustum</i> , <i>S. rubellum</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>flagellare</i> f. <i>rubescens</i> in <i>S. rubellum</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>flavo-pallescens</i>	ME 41
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>gracile</i> in <i>S. rubellum</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>gracile</i> f. <i>flavum</i> in <i>S. rubellum</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>pulchellum</i> in <i>S. rubellum</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>pulchellum</i> f. <i>brachydasicladum</i> in <i>S. rubellum</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>submersum</i> in <i>S. rubellum</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>tenellum</i> in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>versicolor</i> in <i>S. rubellum</i>	SF
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>viride</i> in <i>S. rubellum</i>	SF
<i>Sphagnum rufescens</i>	ET 333, ME 42, SF
<i>Sphagnum rufescens</i> in <i>S. aquatile</i> , <i>S. auriculatum</i> , <i>S. contortum</i> ,	
<i>S. subsecundum</i> , <i>S. turgidum</i>	SF
<i>Sphagnum rufescens</i> var. <i>albescens</i> in <i>S. rufescens</i>	SF

<i>Sphagnum schimperi</i> var. gracile f. laxifolium in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. gracile f. molle in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. gracile f. pusillum in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. gracile f. rubro-flavovirens in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. gracile × fusco-pallescens in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. gracile × pallescens in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. laxum in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. parvulum in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. parvulum f. dasyclada in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. pusillum × pallescens in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. pycnocladum in <i>S. molle</i> , <i>S. plumulosum</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. repens in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. speciosum × purpurascens in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. squarrosum in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. strictiforme in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. strictiforme × pallescens in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. strictum in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. tenerum f. densum in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schimperi</i> var. teretiusculum in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum schliephackei</i>	SF
<i>Sphagnum schliephackei</i> var. capitatum in <i>S. schliephackei</i>	SF
<i>Sphagnum schliephackei</i> var. capitatum f. ochraceum in <i>S. schliephackei</i>	SF
<i>Sphagnum schliephackei</i> var. capitatum × flavescens in <i>S. schliephackei</i>	SF
<i>Sphagnum schliephackei</i> var. fibrosum in <i>S. schliephackei</i>	SF
<i>Sphagnum schliephackei</i> var. mitraefolium in <i>S. schliephackei</i>	SF
<i>Sphagnum schliephackei</i> var. molle × fuscoflavescens in <i>S. schliephackei</i>	SF
<i>Sphagnum schliephackei</i> var. submersum × fuscoflavum in <i>S. schliephackei</i>	SF
<i>Sphagnum schliephackei</i> var. tenellum in <i>S. schliephackei</i>	SF
<i>Sphagnum schliephackei</i> var. tenellum × ochraceum in <i>S. schliephackei</i>	SF
<i>Sphagnum sedoides</i>	SF
<i>Sphagnum sedoides</i> var. pylaii in <i>S. pylaii</i>	SF
<i>Sphagnum sordidum</i>	SF
<i>Sphagnum</i> sp.	SF
<i>Sphagnum speciosum</i>	GA 2
<i>Sphagnum spectabile</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i>	GA 2, ME 546, SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. affine in <i>S. klinggraeffii</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i>	BB 168, BE 212, BG 156, CM 15, GA 2, ME 545, SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> in <i>S. subbicolor</i> , <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> f. immersa in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. cuspidatum × pallido-virescens in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. densum in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. densum × pallens in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. elegans in <i>S. squarrosum</i> , <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. elegans f. tenue in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. elegans × pallescens in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. flagellare in <i>S. squarrosum</i> , <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. flagellare f. girgensohnioides in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. gracile in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. gracile f. divaricatum in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. gracile f. drepanocladum in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. gracile × albovirens in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. imbricatum in <i>S. squarrosum</i> , <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. imbricatum f. elegans in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. imbricatum f. flagellare in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. imbricatum f. pycnocladum in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. imbricatum f. sylvaticum in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. imbricatum f. anoclada in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. immersum in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. molle in <i>S. squarrosum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. molle f. subtile in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. molle × flavovirescens in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. patulum in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. patulum f. pallens in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. patulum f. subsquarrosum in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. robustum in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. semisquarrosum f. cuspidata subfo. <i>homalo-anoclada</i>	EM 177

<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>semisquarrosum</i> f. <i>dasy-homalo-anoclada</i>	EM 347
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>semisquarrosum</i> f. <i>dasy-homaloclada</i>	EM 348
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>spectabile</i> f. <i>elegans</i> subfo. <i>ano-euryclada</i>	EM 175
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>spectabile</i> f. <i>elegans</i> subfo. <i>majus</i>	EM 173
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>spectabile</i> f. <i>elegans</i> subfo. <i>minus</i>	EM 174
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>spectabile</i> f. <i>flagellare</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>spectabile</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>spectabile</i> f. <i>robusta</i>	EM 176
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. girgensohnii</i> ,	
<i>S. squarrosum</i> , <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>strictum</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>submersum</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>subsquarrosum</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>cuspidatum</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>densum</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>densum</i>	
subfo. <i>tenellum</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>elegans</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>gracile</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>homalo-anoclada</i> in	
<i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>hydrophyllum</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>strictum</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>tenellum</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>tenellum</i> in <i>S. squarrosum</i> , <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>tenellum</i> f. <i>glaucescens</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum squarrosum</i> var. <i>teres</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum stollei</i>	SF
<i>Sphagnum stollei</i> var. <i>flagellare</i> × <i>pallens</i> in <i>S. stollei</i>	SF
<i>Sphagnum stollei</i> var. <i>majus</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. stollei</i>	SF
<i>Sphagnum strictum</i>	SF
<i>Sphagnum strictum</i> in <i>S. girgensohnii</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i>	SF, TC 89
<i>Sphagnum subbicolor</i> in <i>S. compactum</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> f. <i>molle</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>brachycladum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>brachycladum</i> f. <i>deflexum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>brachycladum</i> f. <i>densiramosum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>brachycladum</i> f. <i>flavescens</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>brachycladum</i> f. <i>tenellum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>capitatum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>compactum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>compactum</i> f. <i>densum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>compactum</i> f. <i>rapuloides</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>deflexum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>densum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>densum</i> f. <i>tenue</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>flavescens</i> in <i>S. centrale</i> , <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>fuscescens</i> in <i>S. magellanicum</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>brachycladum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>compactum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>pycnocladum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>laxum</i> f. <i>breviramen</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>laxum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>laxum</i> f. <i>majus</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>magellanicum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>pallescens</i>	ME 44
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>patulum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>patulum</i> f. <i>molle</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>pycnocladum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>pycnocladum</i> f. <i>flavescens</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>pycnocladum</i> f. <i>molle</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>rapuloides</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>densum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>gracile</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>limosum</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>molle</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subbicolor</i> var. <i>strictiforme</i> in <i>S. subbicolor</i>	SF

Sphagnum subbicolor var. strictum in <i>S. subbicolor</i>	SF
Sphagnum subbicolor var. subcarneum in <i>S. subbicolor</i>	SF
Sphagnum subbicolor var. virescens in <i>S. subbicolor</i>	SF
<i>Sphagnum subnitens</i>	SF
Sphagnum subnitens in <i>S. plumulosum</i>	SF
<i>Sphagnum subnitens</i> var. <i>carnea</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>dasyclada</i>	EM 245
Sphagnum subnitens var. <i>flacidum</i> in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum subnitens var. <i>flavicomans</i> in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum subnitens var. <i>pallens</i> in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum subnitens var. <i>pallescens</i> in <i>S. subnitens</i>	SF
<i>Sphagnum subnitens</i> var. <i>pallescens</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 165
Sphagnum subnitens var. <i>patulum</i> in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum subnitens var. <i>purpurascens</i> in <i>S. subnitens</i>	SF
<i>Sphagnum subnitens</i> var. <i>purpurascens</i> f. <i>robusta</i>	EM 389
Sphagnum subnitens var. <i>robustum</i> in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum subnitens var. <i>teres</i> f. <i>patulum</i> in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum subnitens var. <i>versicolor</i> in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum subnitens var. <i>versicolor</i> fo. <i>gracile</i> in <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum subnitens var. <i>versicolor</i> f. <i>adscendens</i> in <i>S. subnitens</i>	SF
<i>Sphagnum subnitens</i> var. <i>violascens</i>	BB 277
Sphagnum subnitens var. <i>violascens</i> in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum subnitens var. <i>viride</i> in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum subnitens var. <i>vulpinum</i> in <i>S. plumulosum</i> , <i>S. quinquefarium</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
<i>Sphagnum subsecundum</i>	BB 278, BE 208, 208b, BG 387, GA 2, ME 542, 543, 544, SF
Sphagnum subsecundum in <i>S. auriculatum</i> , <i>S. contortum</i> , <i>S. inundatum</i> , <i>S. laricinum</i> , <i>S. subnitens</i>	SF
Sphagnum subsecundum f. <i>indecisa</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum f. <i>livens</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum f. <i>submersa</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum f. <i>violacea</i> in <i>S. rufescens</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>ambiguum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>ambiguum</i> f. <i>fuscum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>ambiguum</i> f. <i>viride</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>auriculatum</i> f. <i>minus</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>brachycladum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>brachycladum</i> f. <i>macrophylla</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>brachycladum</i> × <i>aureum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>capitatum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>capitatum</i> f. <i>flavopallens</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>capitatum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>compactum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>compactum</i> f. <i>fuscum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>contortum</i> in <i>S. auriculatum</i> , <i>S. contortum</i> , <i>S. plumulosum</i> , <i>S. rufescens</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
<i>Sphagnum subsecundum</i> var. <i>contortum</i> f. <i>fluitans</i>	EI II-25
Sphagnum subsecundum var. <i>contortum</i> f. <i>fluitans</i> in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>contortum</i> f. <i>obesum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>contortum</i> f. <i>rufescens</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
<i>Sphagnum subsecundum</i> var. <i>contortum</i>	GA 2
<i>Sphagnum subsecundum</i> var. <i>contortum</i> f. <i>strictum</i>	EI II-25
Sphagnum subsecundum var. <i>contortum</i> f. <i>strictum</i> in <i>S. contortum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
<i>Sphagnum subsecundum</i> var. <i>decipiens</i>	BM 202
Sphagnum subsecundum var. <i>decipiens</i> in <i>S. auriculatum</i> , <i>S. inundatum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>decipiens</i> f. <i>laxum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>decipiens</i> f. <i>majus</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>decipiens</i> f. <i>minus</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>decipiens</i> f. <i>minus</i> subfo. <i>oligoporum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>decipiens</i> f. <i>oligoporum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>decipiens</i> f. <i>robustum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>decipiens</i> f. <i>tenellum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>densum</i> × <i>ochraceum</i> in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>falcatum</i> in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. <i>falcatum</i> f. <i>aureum</i> in <i>S. inundatum</i>	SF

Sphagnum subsecundum var. falcatum f. flavofuscum in <i>S. inundatum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. fluitans in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. elatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. flavovirens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. flavum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. fuscescens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. fusco-flavescens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. fuscovirens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. imbricatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. microphilla in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. molle in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. ochraceum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile f. virens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile × aureum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile × ochraceum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracile × viride in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. gracilis f. molle in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. graveti in <i>S. auriculatum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. heterophyllum f. microphyllum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. imbricatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. imbricatum f. aureum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. imbricatum f. flavescens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. imbricatum f. flavovirens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. imbricatum f. fuscum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. imbricatum var. teretiusculum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. intermedium in <i>S. contortum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. intermedium f. dasycladum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. intermedium f. dasycladum subfo. ambiguum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. intermedium f. intortum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. intermedium f. subfalcatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. intermedium f. submersum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. intermedium f. subrufescens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. intermedium f. teretiusculum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. lanceolatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. lanceolatum f. bicolor in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. lanceolatum f. breviramen in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. lanceolatum f. breviramen subfo. distans in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. lanceolatum f. crispatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. lanceolatum f. drepanocladum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. lanceolatum f. laxifolium in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. lanceolatum f. silvaticum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. lanceolatum f. versicolor in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. lanceolatum f. versicolor subfo. microphyllum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. laricinum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. laricinum f. densum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. laricinum f. elatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. laricinum f. flavovirens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. laricinum f. fusco-flavescens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. laricinum f. oligoporum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. laricinum f. subviolascens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. laricinum × nigrescens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. laricinum × pallens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. laxum × ochraceum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. limosum f. teretiusculum × flavescens-grisum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. limosum × flavescens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. molle in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. molle × pallescens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. obesum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. parvulum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. parvulum f. versiporum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. patulum in <i>S. subsecundum</i>	SF

Sphagnum subsecundum var. pura in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. pusillum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. pusillum f. fuscum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. pusillum f. microphylla in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. robustum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. robustum f. bernetii in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. robustum f. diversicolor in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. robustum f. diversifolium in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. robustum f. macrophyllum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. robustum f. pallens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. robustum f. robusta in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. robustum f. submersum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. rufescens in <i>S. contortum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. squarrosum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. squarrosum f. gracile in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. strictiforme in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. strictiforme f. microphylla in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. subauriculatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. submersum in <i>S. plumulosum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. tenellum in <i>S. subsecundum</i> , <i>S. teres</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. tenellum f. flavescens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. tenellum f. flavovirens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. tenellum f. majorifolium in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. tenellum f. oligoporum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. tenellum f. pallescens f. fuscovirens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. tenellum f. subfalcatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. tenellum f. viridissimum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. tenellum subfo. brachycladum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. tenellum × ochraceum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. teretiusculum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. teretiusculum f. fusco-virens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. teretiusculum f. microphylla in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. teretiusculum f. oligoporum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. teretiusculum f. virens in <i>S. subsecundum</i>	SF
<i>Sphagnum subsecundum</i> var. <i>turgidum</i>	GA 2
Sphagnum subsecundum var. uncinatum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. viride in <i>S. auriculatum</i> , <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. viride f. rufescens in <i>S. rufescens</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. viride f. turgidum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. viridissimum in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum subsecundum var. viridissimum f. virens in <i>S. subsecundum</i>	SF
<i>Sphagnum subtile</i>	SF
Sphagnum subtile var. gracile in <i>S. rubellum</i>	SF
Sphagnum subtile var. pulchellum in <i>S. subtile</i>	SF
Sphagnum subtile var. pulchellum f. tenue in <i>S. subtile</i>	SF
<i>Sphagnum tenellum</i>	CM 5, ET, SF
Sphagnum tenellum var. brachycladum × grisum in <i>S. tenellum</i>	SF
Sphagnum tenellum var. compactum × rufescens in <i>S. tenellum</i>	SF
Sphagnum tenellum var. confertulum × flavescens in <i>S. tenellum</i>	SF
Sphagnum tenellum var. contortum × viride in <i>S. tenellum</i>	SF
Sphagnum tenellum var. gracile × flavescens in <i>S. tenellum</i>	SF
<i>Sphagnum tenellum</i> var. <i>longifolium</i>	TC 89
Sphagnum tenellum var. longifolium × rufescens in <i>S. tenellum</i>	SF
Sphagnum tenellum var. rigidulum × pallescens in <i>S. tenellum</i>	SF
Sphagnum tenellum var. rigidum × pallens in <i>S. tenellum</i>	SF
Sphagnum tenellum var. robustum in <i>S. tenellum</i>	SF
Sphagnum tenellum var. robustum × flavescens in <i>S. tenellum</i>	SF
Sphagnum tenellum var. rubellum in <i>S. tenellum</i>	SF
Sphagnum tenellum var. versicolor in <i>S. schimperi</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i>	SF
Sphagnum teres in <i>S. girgensohnii</i>	SF
Sphagnum teres f. cuspidatum in <i>S. teres</i>	SF
Sphagnum teres var. compactum in <i>S. teres</i>	SF
Sphagnum teres var. congestum × fusco-flavum in <i>S. teres</i>	SF
Sphagnum teres var. densum in <i>S. teres</i>	SF
Sphagnum teres var. densum f. flavescens in <i>S. teres</i>	SF
Sphagnum teres var. densum f. flavescens-fuscum in <i>S. teres</i>	SF

<i>Sphagnum teres</i> var. <i>densum</i> f. <i>subteres</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>elegans</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>elegans</i> f. <i>densum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>elegans</i> f. <i>laxum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>elegans</i> f. <i>squarrosum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>elegans</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>elegans</i> × <i>flavofuscum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>elegans</i> × <i>fusco-aureum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>flagellare</i> f. <i>imbricatum</i> × <i>luridum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>gracile</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>gracile</i> f. <i>imbricatum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>gracile</i> × <i>fuscum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>gracile</i> × <i>ochraceum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>compactum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>densum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>drepanoclada</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>elegans</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>flagellare</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>flavescens</i> subfo. <i>eury-drepanoclada</i>	EM 168
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>flavescens</i> subfo. <i>gracilis</i>	EM 171
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>gracile</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>brachyclada</i>	EM 343
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>dasyclada</i>	EM 344
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>drepanoclada</i>	EM 345
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>robusta</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>flavescens</i>	EM 346
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>imbricatum</i> f. <i>strictum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>limosum</i> f. <i>molle</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>limosum</i> × <i>fusco-virens</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>microcephalum</i> f. <i>gracile</i> × <i>pallens</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>molle</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>patulum</i> × <i>pallidovirens</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>robustum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>squarrosum</i>	ME 45
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>compactum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>densum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>elatum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>gracile</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>robustum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>tenella</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>squarrosum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>strictum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subdeflexum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subsquarrosum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subsquarrosum</i> in <i>S. squarrosum</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>tenella</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>virescens</i> subfo. <i>leptocaulon</i>	EM 166
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subsquarrosum</i> f. <i>virescens</i> subfo. <i>leptoclada</i>	EM 166
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subteres</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subteres</i> f. <i>compactum</i> in <i>S. girgensohnii</i> , <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subteres</i> f. <i>densum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subteres</i> f. <i>elatum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subteres</i> f. <i>elegans</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subteres</i> f. <i>flagellare</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subteres</i> f. <i>gracile</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subteres</i> f. <i>robustum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subteres</i> f. <i>semisquarrosum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>subteres</i> × <i>flavofuscum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>tenellum</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i> var. <i>tenellum</i> f. <i>pallens</i> in <i>S. teres</i>	SF
<i>Sphagnum teres</i>	BG 93, GA 2
<i>Sphagnum torreyanum</i>	SF
<i>Sphagnum trinitense</i>	ME 46, SF
<i>Sphagnum tumidulum</i>	SF
<i>Sphagnum turfaceum</i>	ME 47
<i>Sphagnum turgidulum</i>	BM 302, SF
<i>Sphagnum turgidulum</i> in <i>S. turgidum</i>	SF

Sphagnum turgidulum var. insignitum in <i>S. turgidulum</i>	SF
Sphagnum turgidulum var. sordidofuscoatraum in <i>S. crassicladum</i>	SF
<i>Sphagnum turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum turgidum subsp. obesum var. fluitans in <i>S. obesum</i> , <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. compactum in <i>S. subsecundum</i> , <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. compactum f. fluitans × obscurum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. compactum f. pallens in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. compactum f. pallescens in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. compactum f. rufescens in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. compactum f. rufovirens in <i>S. subsecundum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. contortum in <i>S. contortum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. contortum f. glaucovirens in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. contortum f. pallens in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. contortum f. pallescens in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. cymbifolium in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. fluitans in <i>S. aquatile</i>	SF
Sphagnum turgidum var. fluitans f. robustum × fuscovirens in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. fluitans f. sanguineum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. fluitans × fuscovirens in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. fluitans × fuscum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. heterophyllum f. densum × violaceum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. heterophyllum × griseum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. limosum × fuscovirens in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. limosum × pallescens in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. magnifolium f. flaccidum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. magnifolium f. macrocephalum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. magnifolium f. sanguinale in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. magnifolium f. teretiramosum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. obesum f. rufescens in <i>S. subsecundum</i> , <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. patulum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. platyphyllum × fuscum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. pulchrum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. scorpioides × fuscum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. simplicissimum in <i>S. obesum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. squarrosum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. squarrosum f. insigne in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. submersum in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. submersum × viride in <i>S. turgidum</i>	SF
Sphagnum turgidum var. teretiramosum in <i>S. turgidum</i>	SF
<i>Sphagnum variabile</i>	SF
Sphagnum variabile var. cuspidatum in <i>S. variabile</i>	SF
Sphagnum variabile var. intermedium in <i>S. variabile</i>	SF
Sphagnum variabile var. recurvum in <i>S. recurvum</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i>	ME 547, SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>purpurascens</i>	BB 279, 280
Sphagnum warnstorffii var. capitatum f. carneum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. compactum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. compactum f. fibro-porosum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. compactum f. hemisophyllum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. compactum f. magnifolium in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. compactum f. pallens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. deflexum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. deflexum f. carneum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. deflexum f. purpurascens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. deflexum f. umbrinum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. densum in <i>S. girgensohnii</i> , <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. densum f. carneum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. densum f. flavo-virens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. densum f. hemisophyllum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. densum f. melleum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. densum f. purpurascens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. densum f. versicolor in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. densum × purpureum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. elegans f. purpurascens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. gracile in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. gracile f. carneum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
Sphagnum warnstorffii var. gracile f. fusco-rubescens in <i>S. warnstorffii</i>	SF

<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. gracile f. pallescens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. gracile f. viridulo-ochroleucum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. gracile × flavo-purpureum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. intricatum in <i>S. robustum</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. parvulum f. hemiisophyllum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. parvulum f. purpurescens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. patulum f. purpurascens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. plumosum f. purpurascens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. plumosum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. plumosum × purpureum in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. plumulosum f. fusco-rubescens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. purpurascens in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>purpurascens</i> f. <i>tenera</i> subfo. <i>catoclada</i>	EM 146
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>purpurascens</i> f. <i>tenera</i> subfo. <i>dasyclada</i>	EM 237
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>purpurascens</i> f. <i>tenera</i> subfo. <i>fontana</i>	EM 147
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>purpurascens</i> f. <i>tenera</i> subfo. <i>interrupta</i>	EM 147
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>quinquefarium</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>squarrosum</i> f. <i>compactum</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>strictiusculum</i> var. <i>densum</i> f. <i>carneum</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>strictum</i> in <i>S. fuscum</i> , <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>strictum</i> f. <i>pallescens</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>strictum</i> f. <i>pallido-fuligineum</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>strictum</i> f. <i>purpurascens</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>submersum</i> × <i>griseo-violaceum</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>tenellum</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>tenellum</i> f. <i>carneum</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>tenellum</i> × <i>purpureum</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>versicolor</i>	ME 48, 548
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>versicolor</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>versicolor</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>euryclada</i>	EM 66
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>versicolor</i> f. <i>gracilescens</i> subfo. <i>pycnocephala</i>	EM 148
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>versicolor</i> f. <i>gracilis</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>versicolor</i> f. <i>robusta</i> subfo. <i>drepanocladina</i> <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>virescens</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>viride</i> in <i>S. quinquefarium</i> , <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>viride</i> f. <i>emiisophyllum</i> <i>albescens</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>viride</i> f. <i>squarrosum</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum warnstorffii</i> var. <i>viride</i> f. <i>squarrosum</i> subfo. <i>albescens</i> in <i>S. warnstorffii</i>	SF
<i>Sphagnum watsii</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>contortum</i> × <i>versicolor</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>gracile</i> f. <i>molluscum</i> × <i>flavescens</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>molluscum</i> × <i>flavum</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>molluscum</i> × <i>fusco-purpureum</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>molluscum</i> × <i>purpureum</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>patulum</i> × <i>purpurascens</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>plumosum</i> × <i>roseum</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>pusillum</i> × <i>pallescens</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>quinquefarium</i> f. <i>patulum</i> × <i>purpurascens</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>rubellum</i> f. <i>versicolor</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>submersum</i> × <i>bicolor</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wilsoni</i> var. <i>tenellum</i> × <i>purpureum</i> f. <i>mollum</i> in <i>S. wilsoni</i>	SF
<i>Sphagnum wulfianum</i>	ME 49, 50, 549, SF
<i>Sphagnum wulfianum</i> f. <i>pumila</i> in <i>S. wulfianum</i>	SF
<i>Sphagnum wulfianum</i> var. <i>robustum</i> f. <i>cristata</i>	EM 103
<i>Sphagnum wulfianum</i> var. <i>robustum</i> f. <i>spicata</i>	EM 105
<i>Sphagnum wulfianum</i> var. <i>robustum</i> f. <i>spicata</i> subfo. <i>capitata</i>	EM 106
<i>Sphagnum wulfianum</i> var. <i>robustum</i> f. <i>squarroso-ula</i>	EM 107
<i>Sphagnum wulfianum</i> var. <i>robustum</i> f. <i>viridis</i>	EM 104
<i>Sphagnum wulfi</i>	SF
<i>Sphagnum wulfi</i> var. <i>squarrosum</i> × <i>viride</i> in <i>S. wulfi</i>	SF
<i>Sphagnum zickendrathii</i>	ME 550
<i>Sphagnum zickendrathii</i> in <i>S. obtusum</i>	SF
<i>Sphenolobopsis pearsonii</i>	EP
<i>Sphenolobus exsectaeformis</i>	HE 186, 187

<i>Sphenolobus exsectaeformis</i> in <i>Tritomaria exsectiformis</i>	EP, FA 3
<i>Sphenolobus exsectaeformis</i> var. minor in <i>Tritomaria exsectiformis</i>	EP
<i>Sphenolobus exsectus</i>	BG 46, HE 185
<i>Sphenolobus exsectus</i> in <i>Tritomaria exsecta</i>	EP
<i>Sphenolobus exsectus</i> f. <i>rupestris</i> in <i>Tritomaria exsecta</i>	EP
<i>Sphenolobus exsectus</i> var. <i>spectabilis</i>	HE 201
<i>Sphenolobus exsectus</i> var. <i>spectabilis</i> in <i>Tritomaria exsecta</i>	EP
<i>Sphenolobus hellerianus</i>	BG 134, HE 202, 203, 204
<i>Sphenolobus hellerianus</i> in <i>Anastrophylum hellerianum</i>	EP
<i>Sphenolobus michauxii</i>	HE 188, 189, 190, 205
<i>Sphenolobus michauxii</i> f. <i>lignicola</i> in <i>Anastrophylum michauxii</i>	EP
<i>Sphenolobus michauxii</i> f. <i>rupestris</i> in <i>Anastrophylum michauxii</i>	EP
<i>Sphenolobus michauxii</i> var. <i>gemmiparus</i> in <i>Anastrophylum michauxii</i>	EP
<i>Sphenolobus minutus</i> in <i>Anastrophylum minutum</i>	EP
<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>cuspidatus</i>	HE 197, 198
<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>cuspidatus</i> in <i>Anastrophylum minutum</i>	EP
<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>fimbriatus</i>	HE 194
<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>fimbriatus</i> in <i>Anastrophylum minutum</i>	EP
<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>major</i>	HE 195
<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>major</i> in <i>Anastrophylum minutum</i>	EP
<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>minor</i>	HE 193
<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>minor</i> in <i>Anastrophylum minutum</i>	EP
<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>protractus</i>	HE 196
<i>Sphenolobus minutus</i> var. <i>protractus</i> in <i>Anastrophylum minutum</i>	EP
<i>Sphenolobus minutus</i>	AB 2, BG 169, FA 2-3, HE 191, 192
<i>Sphenolobus ovatus</i>	HE 199, 200
<i>Sphenolobus politus</i>	BG 404, HE 206, 207, 210
<i>Sphenolobus politus</i> in <i>Tritomaria polita</i>	EP
<i>Sphenolobus politus</i> f. <i>intermedia</i> in <i>Tritomaria polita</i>	EP
<i>Sphenolobus politus</i> var. <i>medelpadicus</i>	HE 209
<i>Sphenolobus politus</i> var. <i>medelpadicus</i> in <i>Tritomaria polita</i>	EP
<i>Sphenolobus politus</i> var. <i>riparium</i>	HE 208
<i>Sphenolobus politus</i> var. <i>riparium</i> in <i>Tritomaria polita</i>	EP
<i>Sphenolobus saxicolus</i>	AB 2, FA 2-3, HE 211, 212
<i>Sphenolobus saxicolus</i> in <i>Anastrophylum saxicola</i>	EP
<i>Spiridens longifolius</i> in <i>S. reinwardtii</i>	MU
<i>Spiridens reinwardtii</i>	MU
<i>Spiridentopsis longissima</i>	MU
<i>Splachnum ampullaceum</i>	AB, CM 393, FA, ME 1086, MU
<i>Splachnum ampullaceum</i> in <i>Physcomitrium pyriforme</i>	MU
<i>Splachnum angustatum</i> in <i>Tetraplodon angustatus</i>	MU
<i>Splachnum froelichianum</i> in <i>Tayloria froehlichiana</i>	MU
<i>Splachnum gracile</i> in <i>S. sphaericum</i> , <i>S. vasculosum</i>	MU
<i>Splachnum gracile</i> var. <i>sphaericum</i> in <i>S. sphaericum</i>	MU
<i>Splachnum longicollum</i> var. <i>affine</i> in <i>S. ampullaceum</i>	MU
<i>Splachnum luteum</i>	AB, FA, ME 298, MG 2, MU
<i>Splachnum mnioides</i> in <i>Tetraplodon mnioides</i>	MU
<i>Splachnum mnioides</i> var. <i>urceolatum</i> in <i>Tetraplodon urceolatus</i>	MU
<i>Splachnum ovatum</i> in <i>S. vasculosum</i>	MU
<i>Splachnum pedunculatum</i>	FA
<i>Splachnum pedunculatum</i> in <i>S. sphaericum</i>	MU
<i>Splachnum rubrum</i>	AB, FA, MU, PP 96-2
<i>Splachnum sanguineum</i> in <i>S. ampullaceum</i>	MU
<i>Splachnum scabrisetum</i> in <i>Tayloria scabriseta</i>	MU
<i>Splachnum serratum</i> in <i>Tayloria serrata</i>	MU
<i>Splachnum sphaericum</i>	AB, ME 246, MU
<i>Splachnum sphaericum</i> var. <i>ovatum</i> in <i>S. sphaericum</i>	MU
<i>Splachnum sphaericum</i> var. <i>rubescens</i> in <i>S. sphaericum</i>	MU
<i>Splachnum tenuie</i> in <i>Tayloria tenuis</i>	MU
<i>Splachnum turnerianum</i> in <i>S. ampullaceum</i>	MU
<i>Splachnum urceolatum</i> in <i>Tetraplodon urceolatus</i>	MU
<i>Splachnum urceolatum</i> var. <i>verum</i> in <i>Tetraplodon urceolatus</i>	MU
<i>Splachnum vasculosum</i>	AB, BE 256, FA, ME 247, MU
<i>Splachnum wormskjoldii</i>	AB
<i>Splachnum wormskjoldii</i> in <i>Aplodon wormskoldii</i>	MU
<i>Sporledera palustris</i>	AB, BE 502, FA
<i>Sporledera palustis</i> in <i>Pleuridium palustre</i>	MU
<i>Squamidium biforme</i>	MU
<i>Stableria gracilis</i> in <i>Orthodontium gracile</i>	MU

<i>Stebilotrichum convolutum</i>	ET
<i>Stegonia latifolia</i>	FA, MU
<i>Stereodon bambergeri</i> in <i>Hypnum bambergeri</i>	MU
<i>Stereodon callichrous</i> in <i>Hypnum callichroum</i>	MU
<i>Stereodon cypressiformis</i>	BG 153, BM 395, 396, 397, 398, 399
<i>Stereodon cupressiformis</i> in <i>Hypnum cupressiforme</i>	MU
<i>Stereodon cupressiformis</i> var. <i>mamillatus</i> in <i>Hypnum cupressiforme</i>	MU
<i>Stereodon dolomiticus</i>	BG 232
<i>Stereodon haldanei</i>	BM 291
<i>Stereodon haldanei</i> in <i>Callicladium haldanianum</i>	MU
<i>Stereodon imponens</i> in <i>Hypnum imponens</i>	MU
<i>Stereodon incurvatus</i> in <i>Homomallium incurvatum</i>	MU
<i>Stereodon lindbergii</i>	MG 5
<i>Stereodon tenue</i> in <i>Leptohymenium tenue</i>	MU
<i>Stereophyllum combaniense</i> in <i>S. linguaefolium</i> var. <i>nossibeicum</i>	MU
<i>Stereophyllum limnobiooides</i>	MU
<i>Stereophyllum linguaefolium</i> var. <i>nossibeicum</i>	MU
<i>Streptocolea atrata</i> in <i>Grimmia atrata</i>	FA
<i>Streptopogon erythrodontus</i> var. <i>rutenbergii</i>	MU
<i>Streptopogon hildebrandtii</i> in <i>S. erythrodontus</i> var. <i>rutenbergii</i>	MU
<i>Stroemia obtusifolia</i>	FA
<i>Stylostegium caespiticium</i>	AB, FA
<i>Stylostegium caespiticium</i> in <i>Blindia caespiticia</i>	MU
<i>Stylostegium caspiliicum</i> in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
<i>Swartzia capillacea</i> in <i>Distichium capillaceum</i>	MU
<i>Swartzia inclinata</i> in <i>Distichium inclinatum</i>	MU
<i>Symphyogyna brasiliensis</i>	EP
<i>Symphyogyna hochstetteri</i>	EP
<i>Symphyogyna hymenophyllum</i>	EP
<i>Symphyogyna rhizobola</i>	EP
<i>Symphyogyna sinuata</i>	EP
<i>Syntrichia canescens</i> in <i>Tortula canescens</i>	MU
<i>Syntrichia intermedia</i> in <i>Tortula intermedia</i>	MU
<i>Syntrichia laevipila</i> in <i>Tortula laevipila</i>	MU
<i>Syntrichia latifolia</i> in <i>Tortula latifolia</i>	MU
<i>Syntrichia muelleri</i> in <i>Tortula princeps</i>	MU
<i>Syntrichia ruralis</i> in <i>Tortula laevipila</i>	MU
<i>Syntrichia subulata</i> in <i>Tortula subulata</i>	MU
<i>Syrrhopodon aculeato-serratus</i>	MU
<i>Syrrhopodon apertifolius</i>	MU
<i>Syrrhopodon borneensis</i>	MU
<i>Syrrhopodon chenagoni</i> in <i>Thyridium chenagonii</i>	MU
<i>Syrrhopodon flavescentia</i> in <i>S. prolifer</i>	MU
<i>Syrrhopodon floridanus</i>	MU
<i>Syrrhopodon gaudichaudii</i>	MU
<i>Syrrhopodon glaucophyllum</i>	MU
<i>Syrrhopodon glaucovirens</i> var. <i>rufus</i>	MU
<i>Syrrhopodon incompletus</i>	MU
<i>Syrrhopodon microbolax</i> var. <i>borbonicus</i> in <i>S. revolutus</i>	MU
<i>Syrrhopodon nossi-beanus</i> var. <i>borbonicus</i> in <i>Calymperes nossi-beanus</i>	MU
<i>Syrrhopodon prolifer</i>	MU
<i>Syrrhopodon revolutus</i>	MU
<i>Syrrhopodon rufus</i> in <i>S. glaucovirens</i> var. <i>rufus</i>	MU
<i>Syrrhopodon spiralis</i>	MU
<i>Syrrhopodon undulatus</i> in <i>S. gaudichaudii</i>	MU
<i>Systegium crispum</i>	AB, MG 1
<i>Systegium crispum</i> in <i>Weissia longifolia</i>	MU
<i>Syzygiella variabilis</i>	EP
<i>Syzygiella variegata</i>	EP
<i>Syzygiella variegata</i> f. <i>rubescens</i> in <i>S. variegata</i>	EP
<i>Targionia dioica</i>	EP
<i>Targionia hypophylla</i>	AB 4, BG 298, EP, FA 7, HE 9, PP 97-2, TC 89
<i>Targionia michelii</i>	TC 89
<i>Targionia michelii</i> in <i>T. hypophylla</i>	EP, FA 7
<i>Targionia sphaerocarpos</i> in <i>Sphaerocarpos michelii</i>	EP
<i>Taxiphyllum wissgrilli</i>	MU
<i>Tayloria acuminata</i>	AB, FA
<i>Tayloria froelichiana</i>	FA, MU
<i>Tayloria froelichii</i> in <i>T. froelichiana</i>	MU

<i>Tayloria lingulata</i>	FA, MU
<i>Tayloria mioides</i>	FA
<i>Tayloria orthodonta</i>	MU
<i>Tayloria rudolphiana</i>	AB, ME 847, MG 2, MU
<i>Tayloria scabriseta</i>	MU
<i>Tayloria serrata</i>	AB, BB 231, BE 612, CM 382, FA, ME 244, 295, MU
<i>Tayloria splachnooides</i>	AB, BG 378, FA, MU
<i>Tayloria tenuis</i>	AB, CM 383, FA, MU
<i>Temnoma setiforme</i>	AB 2, FA 3
<i>Temnoma pulchellum</i>	EP
<i>Temnoma quadripartitum</i>	EP
<i>Tessellina pyramidata</i> in <i>Oxymitra paleacea</i>	EP
<i>Tessellina pyramidata</i> in <i>Oxymitra pyramidata</i>	AB 4, FA 7
<i>Tetralophozia setiformis</i>	EP
<i>Tetraphis browniana</i> in <i>Tetrodontium brownianum</i>	MU
<i>Tetraphis ovata</i> in <i>Tetrodontium brownianum</i>	MU
<i>Tetraphis pellucida</i>	AB, TC 87, GG XXII, MU
<i>Tetraphis pellucida</i> in <i>Georgia</i>	MG 3
<i>Tetraplodon angustatus</i>	AB, FA, CM 386, MG 2, MU
<i>Tetraplodon bryoides</i>	ME 1084
<i>Tetraplodon mnioides</i>	MU
<i>Tetraplodon pallidus</i>	AB, CM 387, MG 2, MU
<i>Tetraplodon paradoxus</i>	MU
<i>Tetraplodon urceolatus</i>	AB, ME 296, 297, 848
<i>Tetrapterum vernicosum</i> var. <i>minus</i>	AB, BE 1330, FA, ME 245, 1085, MU
<i>Tetrodontium brownianum</i>	MU
<i>Tetrodontium repandum</i>	AB, MU
<i>Thamniopsis pendula</i>	MU
<i>Thamnium alopecurum</i>	AB, BB 155, BE 292, BG 310, BM 373, EB, EI II-21, EF, FA, ME 587, MG 4, PP 91-1, TC 89
<i>Thamnium alopecurum</i> in <i>Thamnobryum alopecurum</i>	MU
<i>Thamnium angustifolium</i>	AB
<i>Thamnium angustifolium</i> in <i>Thamnobryum angustifolium</i>	MU
<i>Thamnium arbusculans</i> in <i>Porothamnium arbusculans</i>	MU
<i>Thamnium cossyrense</i>	AB
<i>Thamnium hildebrandtii</i> in <i>Porothamnium comorense</i>	MU
<i>Thamnium leptopteris</i> in <i>Porothamnium comorense</i>	MU
<i>Thamnium mediterraneum</i>	AB
<i>Thamnium neckerioides</i>	MU
<i>Thamnium subseriatum</i>	MU
<i>Thamnobryum alopecurum</i>	MU
<i>Thamnobryum alopecurum</i> in <i>Rhynchostegium</i> sp.	PP 91-1
<i>Thamnobryum angustifolium</i>	MU
<i>Thedelia suecica</i>	AB
<i>Thelia asprella</i>	MU
<i>Thelia hirtella</i>	MU
<i>Thesanomitrion flexuosum</i> in <i>Campylopus flexuosus</i> ,	
<i>Tetrodontium brownianum</i>	MU
<i>Thuidium abietinum</i>	AB, BB 147, CM 699, EB, EI II-27, ME 625, 626, 627, 1230, 1231, MG 4, MU, PP 93-2
<i>Thuidium blandowii</i>	AB
<i>Thuidium blandowii</i> in <i>Helodium blandowii</i>	MU
<i>Thuidium borbonicum</i>	MU
<i>Thuidium chenagonii</i>	MU
<i>Thuidium crispifolium</i>	CM 702, MG 4
<i>Thuidium decipiens</i>	AB, BE 1141, EB, MG 4, PP 93-2
<i>Thuidium decipiens</i> in <i>Cratoneuron decipiens</i>	MU
<i>Thuidium delicatulum</i>	AB, BG 162, BM 267, CM 698, EF, FA, ME 1232, 1233, MG 4, PP 93-2, TC 89
<i>Thuidium delicatulum</i> in <i>T. erectum</i> , <i>T. philibertii</i> , <i>T. tamariscinum</i>	MU
<i>Thuidium delicatum</i>	TC 89
<i>Thuidium dubiosum</i>	AB
<i>Thuidium dubiosum</i> in <i>T. recognitum</i> var. <i>dubiosum</i>	MU
<i>Thuidium erectum</i>	MU
<i>Thuidium gracile</i> in <i>Haplocladium microphyllum</i>	MU
<i>Thuidium hystricosum</i>	AB, BM 270, PP 93-2
<i>Thuidium hystricosum</i> in <i>T. abietinum</i>	MU
<i>Thuidium integricalyx</i> in <i>T. chenagonii</i>	MU

<i>Thuidium meyenianum</i>	MU
<i>Thuidium minutulum</i>	AB, BE 540, FA, MU
<i>Thuidium pallens</i>	AB
<i>Thuidium philibertii</i>	AB, BB 51, 351, BG 318, BM 268, FA, ME 1234, 1235, 1236, 1237, MU, PP 93-2
<i>Thuidium philibertii</i> var. <i>pseudo-tamarisci</i>	BM 269
<i>Thuidium pseudo-tamarisci</i>	AB, FA
<i>Thuidium pulchellum</i>	AB, MG 4
<i>Thuidium punctulatum</i>	AB, BM 184, PP 93-2
<i>Thuidium punctulatum</i> in <i>Haplocladium microphyllum</i> , <i>H. virginianum</i>	MU
<i>Thuidium recognitum</i>	AB, CM 697, EB, EI II-23, ET, FA, ME 628, MG 4, MU, PP 93-2
<i>Thuidium recognitum</i> in <i>T. philibertii</i>	MU
<i>Thuidium recognitum</i> var. <i>dubiosum</i>	MU
<i>Thuidium scitum</i>	CM 694
<i>Thuidium</i> sp.	MU, PP 93-2
<i>Thuidium tamariscifolium</i>	BM 377, EF
<i>Thuidium tamariscifolium</i> in <i>T. tamariscinum</i>	MU
<i>Thuidium tamariscinum</i>	AB, BG 108, EB, FA, ME 1238, MG 4, MU, PP 93-2
<i>Thyridium chenagonii</i>	MU
<i>Timmia arctica</i>	AB
<i>Timmia austriaca</i>	AB, BG 377, CM 561, EB, FA, ME 1148, MU
<i>Timmia bavarica</i>	AB, EB, FA, ME 469, MG 3, MU
<i>Timmia bavarica</i> var. <i>salisburgensis</i> in <i>T. bavarica</i>	MU
<i>Timmia comata</i>	FA, ME 1149
<i>Timmia elegans</i>	AB
<i>Timmia megapolitana</i>	AB, BE 525, 625, BG 397, CM 560, FA, ME 1150, MU
<i>Timmia megapolitana</i> f. <i>salisburgensis</i> in <i>T. bavarica</i>	MU
<i>Timmia megapolitana</i> var. <i>bavarica</i> in <i>T. bavarica</i>	MU
<i>Timmia neglecta</i>	AB
<i>Timmia norvegica</i>	AB, FA, ME 470, MU
<i>Timmia polytrichoides</i>	TC 87
<i>Timmia polytrichoides</i> in <i>Timmia megapolitana</i>	MU
<i>Timmiella anomala</i>	BM 132, 318, FA, ME 162, MG 1, MU
<i>Timmiella barbula</i>	BM 35, 317, FA, ME 745, MG 1
<i>Timmiella barbula</i> in <i>Timmiella barbuloides</i>	MU
<i>Timmiella barbuloides</i>	MU, PP 96-2
<i>Timmiella flexisetosa</i>	AB, FA
<i>Tomenthypnum nitens</i> in <i>Camptothecium nitens</i>	FA
<i>Tortella aciphylla</i>	ME 813
<i>Tortella aestiva</i>	EE 815
<i>Tortella bambergeri</i>	FA
<i>Tortella brotheri</i>	MU
<i>Tortella caespitosa</i>	EF, FA, ME 1039
<i>Tortella flavovirens</i>	FA, MU
<i>Tortella fragilis</i>	FA, ME 174, 1040, MU
<i>Tortella humilis</i>	MU
<i>Tortella inclinata</i>	BG 143, FA, ME 175, 811, 1041, MU
<i>Tortella inflexa</i>	MU
<i>Tortella montana</i>	ME 814
<i>Tortella nitida</i>	BG 195, BM 319, FA, MU
<i>Tortella pagorum</i>	ME 816
<i>Tortella squarrosa</i>	BB 23, BM 34
<i>Tortella squarrosa</i> in <i>Pleurochaete squarrosa</i>	MG 1
<i>Tortella subulata</i>	ME 817
<i>Tortella tortuosa</i>	AB, BB 115, 319, BG 265, BM 33, EB, EF, FA, ME 176, 812, 1042, MU
<i>Tortula aciphylla</i>	EB
<i>Tortula aestiva</i>	AB, FA, ME 1055
<i>Tortula aloides</i>	TC 88
<i>Tortula aloides</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula aloides</i> in <i>Aloina aloides</i> , <i>Timmiella barbuloides</i>	MU
<i>Tortula alpina</i>	FA
<i>Tortula alpina</i> in <i>T. sinensis</i>	MU
<i>Tortula alpina</i> var. <i>inermis</i> in <i>T. sinensis</i> var. <i>inermis</i>	MU
<i>Tortula alpina</i> var. <i>inermis</i>	BM 230, ME 896
<i>Tortula ambigua</i>	TC 88
<i>Tortula ambigua</i> in <i>Aloina ambigua</i>	MU
<i>Tortula aristata</i> in <i>Barbula unguiculata</i>	MU

Tortula aristata major in <i>Barbula unguiculata</i>	MU
Tortula aristata minor in <i>Barbula unguiculata</i>	MU
<i>Tortula atrovirens</i>	BM 42, BG 351, FA, ME 281, MU
<i>Tortula brebissonii</i>	ME 183
Tortula brebissonii in <i>Barbula</i>	PP 95-2
Tortula breviostris in <i>Aloina brevirostris</i>	MU
Tortula brevirostris in <i>Aloina</i>	MG 2
Tortula bullata in <i>Stegonia latifolia</i>	MU
<i>Tortula caespitosa</i>	ET
<i>Tortula calcicola</i>	AB, ME 897
<i>Tortula canescens</i>	BM 229, FA, MU, TC 88
Tortula canescens in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula chloronothos</i>	MM 49
Tortula chloronotus in <i>Crossidium squamiferum</i>	MU
Tortula cirrhata in <i>Timmiella barbuloides</i>	MU
<i>Tortula convoluta</i>	EB, TC 88
Tortula convoluta f. alpina in <i>Barbula convoluta</i>	MU
Tortula convoluta in <i>Barbula convoluta</i>	MU
Tortula convoluta var. in <i>Pseudocrossidium revolutum</i>	MU
Tortula crassinervia in <i>Crossidium crassinerve</i>	MU
<i>Tortula cuneifolia</i>	BM 41, EB, FA, ME 177, MU, TC 88
Tortula cuneifolia in <i>Aloina</i>	MG 2
<i>Tortula cuneifolia</i> var. <i>marginata</i>	BM 142, ME 178, 179
Tortula cuneifolia var. <i>marginata</i> in <i>T. cuneifolia</i>	MU
Tortula cylindrica in <i>Didymodon vinealis</i>	MU
Tortula fallax in <i>Aloina</i>	MG 2
Tortula fallax in <i>Barbula fallax</i>	PP 95-2
Tortula fallax in <i>Didymodon fallax</i>	MU
<i>Tortula fiorii</i>	ME 282
<i>Tortula fragilis</i>	EI II-18, MU
Tortula fragilis in <i>Tortella fragilis</i>	MU
<i>Tortula gracilis</i>	TC 88
Tortula gracilis in <i>Barbula</i>	PP 95-2
Tortula gracilis in <i>Didymodon acutus</i>	MU
<i>Tortula graeffei</i>	ME 1056
<i>Tortula guepini</i>	EF
Tortula inclinata f. in <i>Tortella inclinata</i>	MU
<i>Tortula inermis</i>	BG 419, EB, FA, ME 898, MU
Tortula inermis in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula intermedia</i>	PP 96-2, MU
Tortula intermedia f. minor in <i>T. intermedia</i>	MU
<i>Tortula laevipila</i>	BM 45, EB, EF, EI II-15, FA, MU
Tortula laevipila in <i>Barbula</i>	PP 95-2
Tortula laevipila var. <i>marginata</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
Tortula laevipila var. <i>meridionalis</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula laevipilaeformis</i>	EI II-21, TC 88
Tortula laevipiliformis in <i>T. laevipila</i>	MU
Tortula lamellata in <i>Pterygoneurum lamellatum</i>	MU
<i>Tortula latifolia</i>	BB 223, FA, ME 979, MU
<i>Tortula latifolia</i> var. <i>propagulifera</i>	BB 321
<i>Tortula lingulata</i>	AB
<i>Tortula marginata</i>	BG 76, BM 43, FA, MU, TC 88
Tortula marginata in <i>Aloina</i>	MG 2
<i>Tortula membranifolia</i>	TC 88
Tortula membranifolia in <i>Crossidium squamiferum</i>	MU
<i>Tortula montana</i>	BM 46, 331, EB, EF, FA, ME 899, 1057
Tortula montana in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula mucronifolia</i>	FA, MU
Tortula mucronulata in <i>Barbula unguiculata</i>	MU
<i>Tortula muelleri</i>	BM 48, EB
Tortula muelleri in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula muralis</i>	AB, BB 117, 322, BG 208, BM 328, 329, EB, EF, FA, GG XXII, MU, PP 96-2, TC 88
Tortula muralis in <i>Schistidium apocarpum</i>	MU
Tortula muralis var. <i>aestiva</i> in <i>T. muralis</i>	MU
Tortula muralis var. <i>incana</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
Tortula muralis var. <i>rupestris</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
Tortula muralis var. <i>viminalis</i> in <i>T. muralis</i>	MU
Tortula nervosa in <i>T. atrovirens</i>	MU

<i>Tortula nitida</i>	EI II-25
<i>Tortula nitida</i> in <i>Tortella nitida</i>	MU
<i>Tortula norvegica</i>	FA, MU
<i>Tortula obtusifolia</i>	FA, ME 1058, MU
<i>Tortula pagorum</i>	BM 231, FA, MU
<i>Tortula paludosa</i>	TC 88
<i>Tortula paludosa</i> in <i>Barbula crocea</i>	MU
<i>Tortula papillosa</i>	BG 192, EF, FA, ME 180, 900, MU
<i>Tortula papillosa</i> var. <i>meridionalis</i>	BM 227
<i>Tortula princeps</i>	BG 301, MU, PP 96-2
<i>Tortula pringlei</i>	FA
<i>Tortula pulvinata</i>	BG 27, FA, ME 981
<i>Tortula recurvifolia</i> in <i>Didymodon ferrugineus</i>	MU
<i>Tortula revoluta</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula revoluta</i> in <i>Pseudocrossidium revolutum</i>	MU
<i>Tortula revolvens</i>	MU
<i>Tortula rigida</i>	TC 88
<i>Tortula rigida</i> in <i>Aloina ambigua</i> , <i>A. rigida</i>	MU
<i>Tortula rigida</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula ruraliformis</i>	ME 181, MU
<i>Tortula ruralis</i> in <i>Aloina</i>	MG 2
<i>Tortula ruralis</i>	BB 118, 323, BG 177, BM 47, 332, EB, EF, EI II-21, FA, GG XXII, ME 182, MM 71, MU
<i>Tortula ruralis</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula ruralis</i> subvar. <i>montana</i> in <i>T. intermedia</i>	MU
<i>Tortula ruralis</i> var. <i>alpina</i> in <i>T. ruralis</i>	MU
<i>Tortula ruralis</i> var. <i>arenicola</i>	BM 143
<i>Tortula ruralis</i> var. <i>arenicola</i> in <i>T. ruraliformis</i>	MU
<i>Tortula ruralis</i> var. <i>crinita</i> in <i>T. intermedia</i>	MU
<i>Tortula ruralis</i> var. <i>virescens</i> in <i>T. virescens</i>	MU
<i>Tortula sinensis</i>	MU
<i>Tortula sinensis</i> var. <i>inermis</i>	MU
<i>Tortula solmsii</i>	BM 228, EB, FA
<i>Tortula</i> sp.	MU, TC 88
<i>Tortula</i> sp. in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula squamigera</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula squamosa</i>	TC 88
<i>Tortula squarrosa</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula squarrosa</i> in <i>Pleurochaete squarrosa</i>	MU
<i>Tortula subulata</i>	BB 224, BM 330, BG 158, EB, EF, FA, GG XXII, MM 72, MU, TC 88
<i>Tortula subulata</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula subulata</i> var. <i>integerrifolia</i> in <i>T. subulata</i>	MU
<i>Tortula subulata</i> var. <i>subinermis</i>	ME 982
<i>Tortula tortuosa</i>	BB 222, TC 88
<i>Tortula tortuosa</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula tortuosa</i> in <i>Tortella tortuosa</i>	MU
<i>Tortula tortuosa</i> var. <i>fragilifolia</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula unguiculata</i>	GG XXII, MM 31, TC 88
<i>Tortula unguiculata</i> in <i>Aloina</i>	MG 2
<i>Tortula unguiculata</i> in <i>Barbula unguiculata</i>	MU
<i>Tortula unguiculata</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula unguiculata</i> var. <i>apiculata</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula unguiculata</i> var. <i>cuspidata</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula unguiculata</i> var. <i>fastigiata</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula unguiculata</i> var. <i>obtusifolia</i> in <i>Barbula</i>	PP 95-2
<i>Tortula vahliana</i>	EB, BM 44, MU
<i>Tortula vinealis</i> in <i>Barbula</i>	MG 2
<i>Tortula vinealis</i> in <i>Didymodon vinealis</i>	MU
<i>Tortula vinealis</i> var. <i>glacialis</i> in <i>Geheebia gigantea</i>	MU
<i>Tortula virescens</i>	MU
<i>Tortula virescens</i> in <i>Aloina</i>	MG 2
<i>Trachyloma planifolia</i>	MU
<i>Trachymitrium bornense</i> in <i>Syrrhopodon borneensis</i>	MU
<i>Trachyphyllum fabronioides</i>	MU
<i>Trachypodopsis crispatula</i>	MU
<i>Trachypodopsis serrulata</i>	MU
<i>Trachypus laetus</i>	MU
<i>Trachypus serrulatus</i> in <i>Trachypodopsis serrulata</i>	MU

<i>Trematodon ambiguus</i>	AB, CM 68, EF, FA, ME 1001, 1002, MU
<i>Trematodon borbonicus</i>	MU
<i>Trematodon brevicollis</i>	AB, FA
<i>Trematodon longicollis</i>	AB, EI II-18, II-29, MU
<i>Trematodon reflexus</i>	MU
<i>Trematodon solmsii</i> in <i>Trematodon longicollis</i>	MU
<i>Trentepohlia erecta</i> in <i>Pohlia camptotrachela</i>	MU
<i>Treubia insignis</i>	EP
<i>Trichocolea tomentella</i>	AB 1, BB 99, BG 204, EP, FA 1, HE 481, 482, 483, 484, 485, PP 97-1
<i>Trichodon cylindricus</i>	AB, FA, ME 141
<i>Trichodon cylindricus</i> in <i>Ditrichum cylindricum</i>	MU
<i>Trichodon oblongus</i>	AB
<i>Trichophorum fontinaloides</i>	TC 88
<i>Trichosteleum borbonicum</i>	MU
<i>Trichostomum aciculare</i> in <i>Racomitrium aciculare</i>	MU
<i>Trichostomum affine</i> in <i>Racomitrium affine</i> , <i>R. heterostichum</i> , <i>R. heterostichum</i> subsp. <i>affine</i>	MU
<i>Trichostomum aloides</i> in <i>Aloina aloides</i>	MU
<i>Trichostomum anomalum</i>	AB, MG 1
<i>Trichostomum anomalum</i> in <i>Timmiella anomala</i>	MU
<i>Trichostomum bambergeri</i>	AB
<i>Trichostomum barbula</i>	AB, EB, TC 88
<i>Trichostomum barbula</i> in <i>Timmiella barbuloides</i> , <i>Tortella nitida</i>	MU
<i>Trichostomum barbula</i> f. <i>gracilis</i> in <i>Timmiella barbuloides</i>	MU
<i>Trichostomum bericum</i> in <i>Leptobarbula berica</i>	MU
<i>Trichostomum brachydontium</i>	FA, MU
<i>Trichostomum brevifolium</i>	AB, MG 1
<i>Trichostomum brotheri</i>	MG 1
<i>Trichostomum caespitosum</i>	BG 136, FA
<i>Trichostomum calcareum</i> var. <i>viridulum</i> in <i>Gymnostomum calcareum</i>	MU
<i>Trichostomum canescens</i>	MM 53, TC 88
<i>Trichostomum canescens</i> in <i>Racomitrium canescens</i>	MU
<i>Trichostomum capillaceum</i> in <i>Distichium capillaceum</i>	MU
<i>Trichostomum cernuum</i> in <i>Desmatodon cernuum</i>	MU
<i>Trichostomum cirratum</i> in <i>Ptychomitrium polypodium</i>	MU
<i>Trichostomum convolutum</i>	TC 88
<i>Trichostomum convolutum</i> in <i>Tortula atrovirens</i>	MU
<i>Trichostomum crispulum</i>	AB, BE 532, BM 30, 221, 315, EB, FA, ME 804, MG 1, MU, PP 95-1
<i>Trichostomum crispulum</i> subsp. <i>angustifolium</i>	BE 533, 533b
<i>Trichostomum crispulum</i> var. <i>angustifolium</i> in <i>T. crispulum</i>	MU
<i>Trichostomum crispulum</i> var. <i>brevifolium</i> in <i>T. crispulum</i>	MU
<i>Trichostomum crispulum</i> var. <i>elatum</i>	MG 1
<i>Trichostomum crispulum</i> var. <i>maius</i>	BB 318
<i>Trichostomum curvifolium</i> in <i>Tortella inflexa</i>	MU
<i>Trichostomum cuspidatum</i>	AB
<i>Trichostomum cylindricum</i>	BG 313, BM 127, FA
<i>Trichostomum cylindricum</i> in <i>Oxystegus tenuirostris</i>	MU
<i>Trichostomum decipiens</i> in <i>Grimmia decipiens</i> , <i>G. trichophylla</i>	MU
<i>Trichostomum ehrenbergii</i>	AB, BM 32, 130, MU
<i>Trichostomum ehrenbergii</i> in <i>Barbula ehrenbergii</i>	MU
<i>Trichostomum ericooides</i> in <i>Racomitrium canescens</i>	MU
<i>Trichostomum fasciculare</i> in <i>Racomitrium fasciculare</i>	MU
<i>Trichostomum flavovirens</i>	AB, BM 31, 222, EB, EI II-25, ET, ME 805
<i>Trichostomum flavipes</i> in <i>Cinclidotus mucronatus</i>	MU
<i>Trichostomum flavovirens</i> in <i>Tortella flavovirens</i>	MU
<i>Trichostomum flavovirens</i> var. <i>nitido-costatum</i> in <i>Tortella flavovirens</i>	MU
<i>Trichostomum fleischeri</i>	AB, ME 741
<i>Trichostomum flexicaule</i> in <i>Ditrichum flexicaule</i>	MU
<i>Trichostomum fontinaloides</i> in <i>Cinclidotus fontinaloides</i>	MU
<i>Trichostomum funale</i> in <i>Grimmia funalis</i>	MU
<i>Trichostomum glaucescens</i>	MG 1, TC 87
<i>Trichostomum glaucescens</i> in <i>Saelania glaucescens</i>	MU
<i>Trichostomum glaucosum</i> in <i>Rhabdoweisia fugax</i>	MU
<i>Trichostomum heteromallum</i> in <i>Ditrichum heteromallum</i>	MU
<i>Trichostomum heterostichum</i> in <i>Racomitrium heterostichum</i>	MU
<i>Trichostomum heterostichum</i> var. <i>fasciculatum</i> in <i>Racomitrium heterostichum</i> subsp. <i>affine</i>	MU

<i>Trichostomum hibernicum</i>	AB, FA
<i>Trichostomum homomallum</i> in <i>Ditrichum heteromallum</i>	MU
<i>Trichostomum</i> sp. in <i>Leucodon sciuroides</i>	MU
<i>Trichostomum inclinatum</i> in <i>Desmatodon cernuus</i>	MU
<i>Trichostomum incurvum</i> in <i>Grimmia elatior</i>	MU
<i>Trichostomum inflexum</i>	AB, EB
<i>Trichostomum lanuginosum</i>	TC 88
<i>Trichostomum lanuginosum</i> in <i>Racomitrium lanuginosum</i>	MU
<i>Trichostomum latifolium</i>	PP 95-1
<i>Trichostomum latifolium</i> in <i>Desmatodon latifolius</i>	MU
<i>Trichostomum lineare</i> in <i>Didymodon tophaceus</i>	MU
<i>Trichostomum littorale</i>	AB, BE 1130, 1312, BM 29, 220, EB, FA, ME 159, 160
<i>Trichostomum littorale</i> in <i>T. brachydontium</i>	MU
<i>Trichostomum longifolium</i> in <i>Leucoloma longifolium</i>	MU
<i>Trichostomum luridus</i> in <i>Didymodon luridus</i>	MG 2, MU
<i>Trichostomum microcarpon</i> in <i>Racomitrium microcarpon</i>	MU
<i>Trichostomum monspeliense</i>	AB
<i>Trichostomum mutabile</i>	AB, BB 114, BM 28, 131, 316, EB, ME 161, MG 1
<i>Trichostomum mutabile</i> in <i>T. brachydontium</i>	MU
<i>Trichostomum nervosum</i> in <i>Tortula atrovirens</i>	MU
<i>Trichostomum nitidum</i>	BM, EB, ET, MG 1
<i>Trichostomum nitidum</i> in <i>Tortella nitida</i>	MU
<i>Trichostomum nitidum</i> var. <i>subtortuosum</i>	ME 806
<i>Trichostomum ovatum</i> in <i>Grimmia ovalis</i>	MU
<i>Trichostomum pallidisetum</i>	AB, ME 1037
<i>Trichostomum pallidisetum</i> in <i>Weissia triumphans</i>	MU
<i>Trichostomum pallidum</i>	BE 167, MG 1
<i>Trichostomum pallidum</i> in <i>Ditrichum pallidum</i>	MU
<i>Trichostomum philiberti</i>	AB
<i>Trichostomum philiberti</i> in <i>Weissia triumphans</i>	MU
<i>Trichostomum polyphyllum</i>	MM 17
<i>Trichostomum polyphyllum</i> in <i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	MU
<i>Trichostomum protensum</i> in <i>Racomitrium aquaticum</i>	MU
<i>Trichostomum purpureum</i>	TC 88
<i>Trichostomum purpureum</i> in <i>Ceratodon purpureus</i>	MU
<i>Trichostomum pusillum</i> in <i>Ditrichum pusillum</i>	MU
<i>Trichostomum rigidulum</i>	BE 233, BG 401, MG 1
<i>Trichostomum rigidulum</i> in <i>Didymodon rigidulus</i>	MU
<i>Trichostomum rigidulum</i> var. <i>densem</i> in <i>Didymodon rigidulus</i>	MU
<i>Trichostomum rubellum</i> in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Trichostomum rupestre</i> in <i>Gymnostomum aeruginosum</i>	MU
<i>Trichostomum sciuroides</i> in <i>Leucodon sciuroides</i>	MU
<i>Trichostomum serratum</i> in <i>Ptychomitrium polyphyllum</i> , <i>Racomitrium lanuginosum</i>	MU
<i>Trichostomum</i> sp.	MU, TC 88
<i>Trichostomum strictum</i> in <i>Cheilotrichia chloropus</i>	MU
<i>Trichostomum sudeticum</i> in <i>Racomitrium sudeticum</i>	MU
<i>Trichostomum tophaceum</i>	AB, BE 1131, MG 1, TC 88
<i>Trichostomum tophaceum</i> in <i>Didymodon tophaceus</i>	MU
<i>Trichostomum tophaceum</i> f. <i>acutifolia</i> in <i>Didymodon tophaceus</i>	MU
<i>Trichostomum tortile</i> in <i>Ditrichum pusillum</i>	MU
<i>Trichostomum trifarium</i> in <i>Didymodon luridus</i>	MU
<i>Trichostomum triumphans</i>	AB, EF
<i>Trichostomum viridi-flavum</i>	AB
<i>Trichostomum viridulum</i>	AB, EB, FA, ME 1038
<i>Trichostomum viridulum</i> in <i>T. crispulum</i>	MU
<i>Trichostomum warnstorffii</i>	AB, BM 129, ET, ME 742, 743
<i>Trichostomum warnstorffii</i> in <i>Hyophila involuta</i>	MU
<i>Trichostomum warnstorffii</i> var. <i>flaccidum</i>	BM 128
<i>Trichostomum warnstorffii</i> var. <i>flaccidum</i> in <i>Hyophila involuta</i>	MU
<i>Trigonanthus bicuspидatus</i> in <i>Cephalozia bicuspidata</i>	FA 5
<i>Trigonanthus curvifolius</i> in <i>Nowellia curvifolia</i>	FA 5
<i>Trigonanthus divaricatus</i> in <i>Cephalozia byssacea</i>	FA 1
<i>Triquetrella arapicensis</i>	AB
<i>Trismegistia lancifolia</i> var. <i>korthalsii</i>	MU
<i>Tritomaria exsecta</i>	AB 2, EP, FA 3
<i>Tritomaria exsectiformis</i>	EP, FA 3
<i>Tritomaria exsectiformis</i> var. <i>gemmipara</i> in <i>T. exsectiformis</i>	EP
<i>Tritomaria polita</i>	EP

<i>Tritomaria quinquedentata</i>	AB 2, EP, FA 3
<i>Tritomaria quinquedentata</i> in <i>T. quinquedentata</i> var. <i>crassia</i>	EP
<i>Tritomaria quinquedentata</i> var. <i>crassia</i>	EP
<i>Trochobryum carniolicum</i>	AB, FA
<i>Ulea palmicola</i>	MU
<i>Ulota americana</i>	EB, FA, ME 234, MG 2
<i>Ulota bruchii</i>	AB, BG 308, FA, GA 1
<i>Ulota bruchii</i> in <i>U. crispa</i>	MU
<i>Ulota calvescens</i>	AB, BE 520, MU
<i>Ulota coarctata</i>	MU
<i>Ulota crispa</i>	AB, BE 521, GA 1, ME 1083, MG 2, MU, PP 94-1
<i>Ulota crispula</i>	AB, BG 314, FA, GA 1
<i>Ulota crispula</i> in <i>U. crispa</i>	MU
<i>Ulota curvifolia</i>	AB, FA, GA 1, ME 842, MU
<i>Ulota drummondii</i>	AB, FA, GA 1, MU
<i>Ulota germana</i>	MU
<i>Ulota hutchinsiae</i>	AB, BG 237, GA 1, MG 2, MU, PP 94-1
<i>Ulota intermedia</i>	AB, FA
<i>Ulota intermedia</i> in <i>U. crispa</i>	MU
<i>Ulota ludwigii</i>	AB, BE 519, BG 284, CM 310, FA
<i>Ulota ludwigii</i> in <i>U. coarctata</i>	MU
<i>Ulota phyllantha</i>	AB, BG 254, FA, GA 1, MU
<i>Ulota rehmanni</i>	AB
<i>Ulota scabrida</i>	CM 316
<i>Ulota ulophylla</i>	FA
<i>Ulota ulophylla</i> in <i>U. crispa</i>	MU
<i>Vesicularia alboviridis</i> var. <i>rufula</i>	MU
<i>Vesicularia amphibola</i>	MU
<i>Vesicularia bescherellei</i>	MU
<i>Vesicularia crassiramea</i>	MU
<i>Vesicularia galerulata</i>	MU
<i>Vesicularia glaucopinnata</i>	MU
<i>Vesicularia ischyroptera</i>	MU
<i>Vesicularia montagnei</i>	MU
<i>Vesicularia rodriguezii</i> var. <i>pinnatum</i>	MU
<i>Vesicularia subsphaerica</i>	MU
<i>Voittia nivalis</i>	AB, ME 60, MU
<i>Voitia vogesiaca</i> in <i>Bruchia vogesiaca</i>	MU
<i>Wardia igrometrica</i>	MU
<i>Warnstorfia stenophylla</i>	FA
<i>Webera acuminata</i>	AB, FA
<i>Webera acuminata</i> in <i>Pohlia elongata</i>	MU
<i>Webera albicans</i>	BG 402, CM 452, PP 95-1
<i>Webera albicans</i> in <i>Pohlia wahlenbergii</i>	MU
<i>Webera ambigua</i>	AB
<i>Webera annotina</i> in <i>Pohlia campotrichela</i>	MU
<i>Webera annotina</i>	AB, EB, FA
<i>Webera arceta</i> in <i>Timmia megapolitana</i>	MU
<i>Webera bicolor</i> in <i>Pohlia nutans</i>	MU
<i>Webera breidleri</i>	MG 3
<i>Webera breidleri</i> in <i>Pohlia ludwigii</i>	MU
<i>Webera calcarea</i>	AB
<i>Webera carinata</i>	AB
<i>Webera carnea</i>	AB, BE 235, 235b, 235c, EB, TC 87
<i>Webera carnea</i> in <i>Pohlia delicatula</i>	MU
<i>Webera commutata</i>	AB, BB 124, EI II-25, FA, MG 3
<i>Webera commutata</i> in <i>Pohlia drummondii</i>	MU
<i>Webera crassidens</i>	AB
<i>Webera cruda</i>	AB, CM 446, EB, FA
<i>Webera cruda</i> in <i>Pohlia cruda</i>	MU
<i>Webera cucullata</i>	AB, FA
<i>Webera cucullata</i> in <i>Pohlia obtusifolia</i>	MU
<i>Webera decurrens</i> in <i>Pohlia baronii</i>	MU
<i>Webera diphyscum</i> in <i>Diphyscum foliosum</i>	MU
<i>Webera elongata</i>	AB, BE 275, BM 160, FA, MG 3, TC 87
<i>Webera elongata</i> in <i>Pohlia elongata</i>	MU
<i>Webera elongata</i> var. <i>pseudolongicollis</i>	BB 233
<i>Webera erecta</i>	AB
<i>Webera glareola</i>	AB

<i>Webera gracilis</i>	AB, EB, FA
<i>Webera gracilis</i> in <i>Pohlia drummondii</i> var. <i>gracilis</i> , <i>P. filum</i>	MU
<i>Webera hercynica</i>	AB
<i>Webera intermedia</i> in <i>Bryum intermedium</i>	MU
<i>Webera lescuriana</i> in <i>Pohlia lescuriana</i>	MU
<i>Webera longicolla</i>	AB, FA, MG 1, TC 87
<i>Webera longicolla</i> in <i>Pohlia longicollis</i>	MU
<i>Webera ludwigii</i>	AB, BE 236, FA, MG 3
<i>Webera ludwigii</i> in <i>Pohlia ludwigii</i>	MU
<i>Webera ludwigii</i> var. <i>angustifolia</i> in <i>Pohlia ludwigii</i>	MU
<i>Webera ludwigii</i> var. <i>gracile</i> in <i>Pohlia ludwigii</i>	MU
<i>Webera ludwigii</i> var. <i>gracilis</i> in <i>Pohlia ludwigii</i>	MU
<i>Webera lutescens</i>	AB, FA
<i>Webera neapolitana</i>	MG 3
<i>Webera neapolitana</i> in <i>Anomobryum julaceum</i>	MU
<i>Webera nitens</i>	AB
<i>Webera nutans</i>	AB, BB 34, CM 433, EB, FA, PP 95-1, TC 87
<i>Webera nutans</i> in <i>Pohlia nutans</i>	MU
<i>Webera nutans</i> var. <i>caespitosa</i>	MG 3
<i>Webera nutans</i> var. <i>strangulata</i> in <i>Pohlia nutans</i>	MU
<i>Webera payotii</i>	AB
<i>Webera polymorpha</i> var. <i>brachycarpa</i>	MG 1
<i>Webera polymorpha</i>	AB, FA
<i>Webera polymorpha</i> var. <i>curviseta</i> in <i>Pohlia elongata</i>	MU
<i>Webera proligera</i>	AB, FA
<i>Webera pulchella</i>	AB, FA
<i>Webera pulchella</i> in <i>Pohlia lescuriana</i>	MU
<i>Webera pyriformis</i> in <i>Physcomitrium pyriforme</i>	MU
<i>Webera rothii</i>	AB
<i>Webera schimperi</i>	AB
<i>Webera serrifolia</i>	AB
<i>Webera sessilis</i>	BG 54
<i>Webera sessilis</i> in <i>Diphyscium foliosum</i>	MU
<i>Webera socia</i> in <i>Pohlia socia</i>	MU
<i>Webera</i> sp.	PP 95-1
<i>Webera sphagnicola</i>	AB
<i>Webera tozeri</i>	AB, EB
<i>Webera tozeri</i> in <i>Epipterygium tozeri</i>	MU
<i>Webera wahlenbergii</i> var. <i>glacialis</i> in <i>Pohlia wahlenbergii</i>	MU
<i>Weissia acuta</i> in <i>Blindia acuta</i>	MU
<i>Weissia acuta</i> var. <i>fastigiata</i> in <i>Blindia acuta</i>	MU
<i>Weissia affinis</i>	TC 88
<i>Weissia affinis</i> in <i>Orthotrichum affine</i> , <i>Pottia davalliana</i>	MU
<i>Weissia anomala</i> in <i>Orthotrichum anomalum</i>	MU
<i>Weissia brachycarpa</i>	MU
<i>Weissia bruntonii</i>	PP 96-1
<i>Weissia bruntonii</i> in <i>Cynodontium bruntonii</i>	MU
<i>Weissia caespitosa</i> in <i>Pottia caespitosa</i>	MU
<i>Weissia calcarea</i> in <i>Seligeria calcarea</i>	MU
<i>Weissia capilliseta</i> in <i>W. controversa</i>	MU
<i>Weissia cirrhata</i> in <i>Dicranoweisia cirrata</i>	MU
<i>Weissia cirrhata</i> in <i>Dicranoweisia cirrata</i>	MU
<i>Weissia compacta</i> in <i>Dicranoweisia crispula</i>	MU
<i>Weissia condensa</i>	MU
<i>Weissia controversa</i>	EI II-21, MM 74, MU, PP 96-1, TC 88
<i>Weissia controversa</i> in <i>Weissia controversa</i>	MU
<i>Weissia controversa</i> var. <i>gymnostomum</i> in <i>W. controversa</i>	MU
<i>Weissia convoluta</i> in <i>Barbula convoluta</i>	MU
<i>Weissia cribrosa</i> in <i>Coscinodon cribrosus</i>	MU
<i>Weissia crispa</i> in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Weissia crispata</i>	AB, EB, FA, PP 96-1
<i>Weissia crispata</i> in <i>Dicranoweisia crispula</i>	MU
<i>Weissia crispula</i>	PP 96-1
<i>Weissia crispula</i> in <i>Dicranoweisia crispula</i>	MU
<i>Weissia crispula</i> var. <i>atrata</i> in <i>Dicranoweisia crispula</i>	MU
<i>Weissia curvirostra</i>	TC 87
<i>Weissia curvirostra</i> in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
<i>Weissia cylindrica</i> in <i>Oxystegus tenuirostris</i>	MU
<i>Weissia denticulata</i> in <i>Rhabdoweisia crispata</i>	MU

Weissia diaphana in <i>Orthotrichum diaphanum</i>	MU
<i>Weissia falcata</i>	FA
<i>Weissia fugax</i>	TC 88
Weissia fugax in <i>Rhabdoweisia</i>	PP 96-1
Weissia fugax in <i>Rhabdoweisia fugax</i>	MU
<i>Weissia ganderi</i>	AB
Weissia heteromalla in <i>Ditrichum heteromallum</i>	MU
<i>Weissia lanceolata</i>	TC 88
Weissia latifolia in <i>Desmatodon latifolius, Stegonia latifolia</i>	MU
<i>Weissia longifolia</i>	MU
Weissia martiana in <i>Oreas martiana</i>	MU
Weissia mielichhoferi in <i>Mielichhoferia mielichhoferi</i>	MU
<i>Weissia mucronata</i>	AB, BE 607
Weissia mucronata in <i>Weissia rutilans</i>	MU
Weissia mutabilis in <i>Weissia controversa</i>	MU
Weissia nigrita in <i>Blindia acuta, Catascopium nigritum</i>	MU
Weissia non controversa in <i>Weissia controversa</i>	MU
Weissia pabstiana in <i>Hymenostomum breutelii</i>	MU
Weissia paludosa in <i>Seligeria pusilla</i>	MU
Weissia phyllantha in <i>Ulota phyllantha</i>	MU
Weissia pusilla in <i>Seligeria pusilla</i>	MU
<i>Weissia recurvata</i>	TC 87
Weissia recurvata in <i>Seligeria recurvata</i>	MU
Weissia recurvirostris in <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	MU
Weissia rosea in <i>Disclerium nudum</i>	MU
<i>Weissia rostellata</i>	MU
<i>Weissia rutilans</i>	BG 5, EF, FA, MU
Weissia serrulata in <i>Oreoweisia torquescens</i>	MU
<i>Weissia sp.</i>	MU
<i>Weissia squarrosa</i>	MU
Weissia starkeana in <i>Pottia starckeana</i>	MU
<i>Weissia sterilis</i>	FA
<i>Weissia striata</i>	TC 88
Weissia striata in <i>Orthotrichum striatum, Rhabdoweisia fugax, Zygodon forsteri</i>	MU
Weissia tenuis in <i>Gyroweisia tenuis</i>	MU
Weissia torquescens in <i>Oreoweisia torquescens</i>	MU
Weissia tortilis in <i>Weissia condensa</i>	MU
Weissia trichodes in <i>Brachydontium trichodes</i>	MU
Weissia tristicha in <i>Seligeria trifaria</i>	MU
<i>Weissia triumphans</i>	MU
Weissia truncicola in <i>Dicranum montanum</i> var. <i>truncicola</i>	MU
<i>Weissia tyrrhena</i>	AB
Weissia ulophylla in <i>Ulota crispa</i>	MU
<i>Weissia verticillata</i>	MG 1, PP 96-1, TC 88
Weissia verticillata in <i>Eucladium verticillatum</i>	MU
<i>Weissia viridula</i>	AB, BE 170, 170b, BM 314, EB, ET, FA, ME 876, 877, 1034, TC 88
Weissia viridula in <i>Dicranella varia, Tortula canescens, Weissia controversa</i>	MU
<i>Weissia viridula</i> var. <i>amblyodon</i>	BM 5
Weissia viridula var. <i>densifolia</i> in <i>W. controversa</i>	MU
Weissia viridula var. <i>gymnostomooides</i> in <i>Weissia controversa</i>	MU
Weissia viridula var. <i>microodus</i> in <i>Weissia controversa</i>	MU
Weissia viridula var. <i>nitida</i> in <i>Weissia controversa</i>	MU
Weissia viridula var. <i>stenocarpa</i> in <i>Weissia controversa</i>	MU
Weissia wimmeri in <i>W. wimmerana</i>	MU
<i>Weissia wimmeriana</i>	AB, EB, FA, ME 875, 1033, MU
<i>Weymouthia cochlearifolia</i> var. <i>billardieri</i>	MU
<i>Weymouthia mollis</i>	MU
<i>Wiesnerella javanica</i>	EP
<i>Zieria demissa</i>	AB
<i>Zieria demissa</i> in <i>Plagiobryum demissum</i>	MU
<i>Zieria julacea</i>	AB, MG 3
<i>Zieria julacea</i> in <i>Plagiobryum zieri</i>	MU
<i>Zygodon araucaria</i> in <i>Z. obtusifolius</i>	MU
<i>Zygodon conoideus</i>	AB, FA, GA 1, MU
<i>Zygodon conoideum</i> in <i>Z. conoideus, Z. forsteri</i>	MU
<i>Zygodon crispatus</i>	CM 305A
<i>Zygodon forsteri</i>	AB, BG 9, FA, MG 2, MU

<i>Zygodon gracilis</i>	FA, GA 1, ME 230
<i>Zygodon gracilis</i> in <i>Z. viridissimus</i>	MU
<i>Zygodon gracilis</i> var. <i>alpinus</i>	ME 231
<i>Zygodon lapponicus</i>	CM 304
<i>Zygodon lapponicus</i> in <i>Amphidium lapponicum</i>	MU
<i>Zygodon mougeotii</i> in <i>Amphidium mougeotii</i>	MU
<i>Zygodon nowellii</i>	AB, GA 1, PP 94-1
<i>Zygodon obtusifolius</i>	MU
<i>Zygodon pentastichus</i>	MU
<i>Zygodon rupestris</i>	AB, GA 1, MU
<i>Zygodon sendtneri</i>	AB
<i>Zygodon sendtneri</i> in <i>Z. forsteri</i>	MU
<i>Zygodon</i> sp.	GA 1
<i>Zygodon stirtonii</i>	AB, GA 1
<i>Zygodon subserratus</i>	AB
<i>Zygodon torquatus</i>	BE 277
<i>Zygodon torquatus</i> in <i>Grimmia torquata</i>	MU
<i>Zygodon viridissimus</i>	AB, BE 626, 524, BG 53, BM 154, EB, FA, GA 1, ME 232, MG 2, MU
<i>Zygodon viridissimus</i> in <i>Z. rupestris</i>	MU
<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>dentatus</i>	ME 233
<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>rupestris</i>	ME 294
<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>rupestris</i> in <i>Z. rupestris</i>	MU
<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>saxicola</i> in <i>Z. viridissimus</i>	MU

