

Lijst met foto's uit de 1^e druk van de Fotogids Mossen die een andere soort of variëteit betreffen dan in de gids aangegeven. Versie 1, juli 2010. Door H. Siebel, R-J. Bijlsma en J. Nieuwkoop.

Pag	Foto	Soortnaam onder foto	Correctie	Korte toelichting
38	9	<i>Amblystegium fluviatile</i>	<i>Amblystegium tenax</i>	De foto toont de karakteristieke habitus en smalpuntige blaadjes van <i>Amblystegium tenax</i> . <i>Amblystegium fluviatile</i> heeft de grootste breedte van het blad hoger en heeft stompere blaadjes.
38	10	<i>Amblystegium tenax</i>	<i>Cratoneuron filicinum</i>	Op de foto is <i>Cratoneuron filicinum</i> te zien met parafylliën, aflopende stengelbladeren met bladoortjes en de aan de bladtop naar één kant gekeerde bladeren. Het betreft een groeivorm die licht afwijkt, maar meer voorkomt op plaatsten waar het water hoog heeft gestaan (Zie ook foto 22 op pag 44).
39	11	<i>Amblystegium varium</i>	<i>Cratoneuron filicinum</i>	Deze foto laat planten met de habitus van <i>Cratoneuron filicinum</i> zien met recht omhoogstaande stengels en korte zijtakjes met de voor deze soort karakteristieke gebogen bebladering (Zie ook foto 22 op pag 44).
45	23	<i>Dialytrichia mucronata</i> (var. <i>mucronata</i>)	<i>Dialytrichia mucronata</i> var. <i>fragilifolia</i>	Het onderscheidende kenmerk van var <i>fragilifolia</i> zijn de inkepingen in de bladzoom. Deze zijn op zowel foto 23 als op 24 te zien. Deze inkepingen geven aanleiding tot het sneller verweren van het blad bij var <i>fragilifolia</i> , maar zowel var <i>fragilifolia</i> als var <i>mucronata</i> kunnen met vrijwel onverweerde of met vrijwel geheel afgebrokelede bladeren worden gevonden.
46	25	<i>Dichodontium pellucidum</i>	<i>Dichodontium flavescens</i>	De op de foto getoonde planten hebben de rechtopstaande smallere kapsels en de langere bladeren die karakteristiek zijn voor <i>Dichodontium flavescens</i>
60	53 rechts	<i>Oxyrrhynchium speciosum</i>	<i>Brachythecium</i> sp.	De rechterfoto toont niet de voor <i>O. speciosum</i> typische sterk gesnauvelde kapsels, maar kapsels die typisch zijn voor <i>Brachythecium</i> .
63	59	<i>Rhynchostegiella curviseta</i>	<i>Leptodictyum riparium</i>	De foto toont een jonge plant van <i>Leptodictyum riparium</i> die op dezelfde groeiplaats vaak voorkomt (Zie ook foto 46 op pag 56). <i>Rhynchostegiella curviseta</i> is donkerder en minder glanzend met kleinere bladeren, met de grootste bladbreedte hoger dan bij <i>Leptodictyum</i> en minder lang uitgetrokken spits.
65	65	<i>Schistidium platyphyllum</i>	<i>Orhtotrichum cupulatum</i>	De foto toont <i>Orhtotrichum cupulatum</i> met oude kapsels die op dezelfde standplaats voor kan komen (Zie ook foto 556 op pag 335). <i>Schistidium platyphyllum</i> heeft bredere bladeren en kapsels die kort en breed zijn en grotendeels tussen de bladeren verborgen staan.
72	73	<i>Amblystegium radicale</i>	<i>Amblystegium</i> sp.	De getoonde foto laat planten zien die geheel niet op <i>Amblystegium saxatile</i> lijken, omdat de meer uitstaande en zeer puntige bladeren ontbreken.
75	78	<i>Bryum neodamense</i>	<i>Bryum</i> sp.	<i>Bryum neodamense</i> blijkt uit onderzoek slechts groeivormen te omvatten van <i>Bryum pseudotriquetrum</i> met stompe bladeren die ontstaan op overstromde standplaatsen. Dit kan ook bij andere <i>Bryum</i> soorten voorkomen. De getoonde planten komen niet overeen met wat <i>Bryum neodamense</i> werd genoemd.
76	80 links	<i>Bryum weigelii</i>	<i>Bryum cf pallens</i>	De linkerfoto laat planten zien die geen <i>Bryum weigelii</i> betreffen, maar meer lijken op <i>Bryum pallens</i> . Zie voor <i>B. weigelii</i> de rechterfoto.
85	98	<i>Hypnum pratense</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i>	Beide foto's tonen <i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i> (Zie ook foto 248 op pag 168). <i>Hypnum pratense</i> heeft vlakkere in plaats van bolle bladeren en is bleek van kleur. De habitus ervan doet denken <i>Neckera complanata</i> of <i>Plagiothecium</i> . De gegeven beschrijving klopt evenmin.
88	105	<i>Palustriella commutata</i> var. <i>falcata</i>	<i>Palustriella commutata</i> var. <i>commutata</i>	De getoonde foto laat planten zien die tot <i>P. commutata</i> var. <i>commutata</i> moeten worden gerekend omdat de voor var. <i>falcata</i> typische nauwelijks vertakte habitus ontbreekt.
97	122	<i>Scapania paludicola</i>	<i>Scapania cf irrigua</i>	De voor <i>S. paludicola</i> typische sterk gebogen kiel en aanliggende bladlobben zijn afwezig. De plant op de foto komt overeen met vormen van <i>Scapania irrigua</i> die ook op moerassige plaatsen kunnen voorkomen.
103	133	<i>Sphagnum majus</i>	<i>Sphagnum cuspidatum</i>	De foto toont <i>Sphagnum cuspidatum</i> met de bij mannelijke planten regelmatig voorkomende donker blaadjes. <i>Sphagnum majus</i> is egaal bruin van kleur. Zie ook foto 67 op pagina 67.
122	163	<i>Bryum funckii</i>	<i>Bryum cf pallens</i>	De foto toont zeker geen <i>Bryum funckii</i> maar mogelijk planten die behoren tot mannelijke <i>B. pallens</i> (oudere planten duidelijk rood gekleurd).
122	164	<i>Bryum gemmiferum</i>	<i>Bryum barnesii</i>	De foto toont karakteristieke planten van <i>Bryum barnesii</i> (Zie ook foto 160 op pag 120). <i>Bryum gemmiferum</i> heeft meer, kleinere en andersvormige broedknoppen in de bladoksels.
123	166	<i>Bryum mildeanum</i>	<i>Bryum</i> sp.	De foto toont geen <i>B. mildeanum</i> maar knopvormige planten met brede holle blaadjes en uitredende nerfpunten, die kunnen voorkomen bij <i>Bryum funckii</i> en <i>B. kunzei</i> (<i>B. caespiticium</i> var. <i>imbricatum</i>).
124	168	<i>Bryum sauteri</i>	<i>Philonotis</i> sp. + <i>Bryum</i>	De planten op de foto waarop gefocust is betreffen halfvergane <i>Philonotis</i> planten met karakteristieke driehoekig puntige bladeren.

Pag	Foto	Soortnaam onder foto	Correctie	Korte toelichting
134	185	<i>Micromitrium tenerum</i>	<i>Pseudephemerum nitidum</i>	De foto toont <i>Pseudephemerum nitidum</i> (zie ook foto 201 op pag 142). <i>Micromitrium tenerum</i> vormt knopvormige en geen gesteelde planten en heeft rondere kapsels.
144	206	<i>Riccia glauca</i>	<i>Riccia sorocarpa</i>	De getoonde planten hebben de duidelijke, scherp afgetekende groef aan de thallustoppen van <i>Riccia sorocarpa</i> en niet de bredere groef van <i>Riccia glauca</i> .
146	209	<i>Riccia subbifurca</i>	<i>Riccia huebeneriana</i>	De foto toont planten van <i>Riccia huebeneriana</i> met duidelijk herkenbare ademholten, die in het midden sponsachtig verweren (zie ook foto 207 op pag 145).
157	225	<i>Bryum caespiticium</i>	<i>Bryum radiculosum / dichotomum</i>	De foto toont planten die behoren tot de <i>Bryum bicolor/erythrocarpum</i> -groep met typisch kleine planten met katjesachtige (ipv rozetsgewijze) bebladering en het hiervoor karakteristiek gevormde jonge kapseldeksel en kapselvorm.
160	232	<i>Bryum warneum</i>	<i>Bryum cf algovicum</i>	De foto toont planten die zeker niet tot <i>Bryum warneum</i> behoren vanwege de te lang uittreidend nerf en de kapselvorm (Bij <i>Bryum warneum</i> : peervormig met kleine mond), maar wel bij <i>Bryum algovicum</i> .
163	237	<i>Dicranella schreberiana</i>	<i>Leptobryum pyriforme</i>	De foto's tonen <i>Leptobryum pyriforme</i> (zie ook foto 182 op pag 132). De topblaadjes zijn veel te lang/dun voor <i>Dicranella schreberiana</i> , en ook de stengelblaadjes hebben geen schedevormige basis en zijn te lang/dun.
181	273 rechts	<i>Tortella flavovirens</i>	<i>Tortella</i> sp.	De rechterfoto toont geen <i>Tortella flavovirens</i> , die nooit dergelijke lang uitgetrokken bladspitsen heeft.
185	282	<i>Weissia brachycarpa</i>	<i>Zygodon cf conoideus</i>	Beide foto's tonen kapselende <i>Zygodon</i> planten met de karakteristieke geplooidde oude kapsels die op gebogen kapselsteeltjes staan (zie ook foto 481 op pagina 296). <i>Weissia brachycarpa</i> heeft blaadjes die lijken op die van <i>Weissia controversa</i> , ongeplooidde oude kapsels en dikkere kapselmond (als botox lippen).
187	286	<i>Weissia rostellata</i>	<i>Pseudephemerum nitidum</i>	Op de foto zijn de typische bolle niet gesnavelde kapseltjes en de groeiwijze van <i>Pseudephemerum</i> duidelijk te herkennen (Zie ook foto 201 op blz 142). <i>Weissia rostellata</i> heeft langer gesteelde maar nog steeds tussen de bladeren zittende smallere kapsels met een gesnaveld deksel.
196	298	<i>Dicranella cerviculata</i>	<i>Ceratodon purpureus</i>	De foto's tonen <i>Ceratodon purpureus</i> met jonge kapsels (zie ook foto 235 op pag 162) die ook wel eens sterker gekropt kunnen zijn. <i>Dicranella cerviculata</i> heeft geelgroene tot groene planten met smalle lang uitgetrokken gebogen blaadjes. De kapselstelen zijn geel en de kapsels zijn meer gebogen en gesnaveld.
208	317	<i>Bartramia halleriana</i>	<i>Plagiopus oederiana</i>	De foto toont <i>Plagiopus oederianus</i> (zie ook foto 560 op pag 337). <i>Bartramia halleriana</i> lijkt in kleur en blad op <i>Bartramia pomiformis</i> met doffere en langere bladeren dan <i>Plagiopus</i> en heeft verder kortgesteelde kapsels die grotendeels tussen de bladeren verborgen staan.
222	344 rechts	<i>Eurhynchiastrium pulchellum</i>	<i>Oxyrrhynchium?</i>	De op de rechterfoto afgebeelde plant toont afgeplat bebladerde en in smalle blaadjes uitlopende stengels, wat niet voorkomt bij <i>E. pulchellum</i>
222	345	<i>Eurhynchium angustirete</i>	<i>Oxyrrhynchium hians</i>	Op de foto is een stijve (' <i>rigidum</i> ') vorm van <i>Oxyrrhynchium hians</i> te zien. De blaadjes zijn glad op een enkele na en veel spitsere dan bij <i>Eurhynchium angustirete</i> . Ook zijn de typische in groepjes staande kapsels van <i>O. hians</i> te zien (zie ook foto 363 op pag 231). De planten van <i>E. angustirete</i> zijn veel groter. Zie voor foto van <i>E. angustirete</i> foto 561 op pag 338.
228	357	<i>Leucobryum juniperoideum</i>	<i>Leucobryum glaucum</i>	De grote foto toont zeer grote kussens <i>Leucobryum</i> op de bosbodem, zoals die bij <i>L. juniperoideum</i> niet voorkomen.
232	364	<i>Oxyrrhynchium pumilum</i>	<i>Oxyrrhynchium hians</i>	De foto toont <i>Oxyrrhynchium hians</i> (zie ook foto 363). De stambladen zijn veel te breed voor <i>O. pumilum</i> en de habitus klopt evenmin.
232	365	<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i>	<i>Oxyrrhynchium hians</i>	De foto toont <i>Oxyrrhynchium hians</i> (zie ook foto 363). De stambladen zijn te kort en breed eivormig. De takbladen veel te kort driehoekig, bij <i>O. schleicheri</i> lang uitgetrokken
235	371	<i>Plagiothecium cavifolium</i>	<i>Plagiothecium nemorale</i>	De foto laat niet de karakteristieke habitus zien van <i>Plagiothecium cavifolium</i> met holle wat aanliggende blaadjes, maar planten die typisch zijn voor <i>P. nemorale</i> .
239	378	<i>Polytrichum alpinum</i>	<i>Pogonatum urnigerum</i>	De getoonde planten behoren tot <i>Pogonatum urnigerum</i> . <i>Polytrichum alpinum</i> heeft spitsere langer uitgetrokken bladeren. <i>Pogonatum urnigerum</i> is ook vertakt in tegenstelling wat in onder de foto vermelde tekst staat (zie ook foto 196 op pag 139).
240	380 rechts	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	<i>Rhizomnium</i> sp.	De rechterfoto toont planten met korter en breed afgerond gezoomd blad, die karakteristiek zijn voor <i>Rhizomnium</i> .
242	384	<i>Rhizomnium punctatum</i>	<i>Plagiomnium</i> sp.	De grote foto toont vage planten waarvan de bladvorm typisch is voor <i>Plagiomnium</i> en niet voor <i>Rhizomnium</i> .

Pag	Foto	Soortnaam onder foto	Correctie	Korte toelichting
254	403	<i>Anomodon attenuatus</i>	<i>Anomodon viticulosus</i>	De foto laat kleine planten zien van <i>Anomodon viticulosus</i> . <i>Anomodon attenuatus</i> heeft een andere vertakking, niet zo plots versmalde blaadjes en niet zo stompe bladtoppen en de blaadjes zijn meer naar één kant gekeerd.
257	409 links	<i>Brachythecium velutinum</i>	<i>Brachythecium sp.</i>	De linkerfoto foto toont een plant met voor <i>Brachythecium velutinum</i> veel te brede bladeren.
264	423	<i>Hypnum cupressiforme var. filiforme</i>	<i>Hypnum andoi</i>	De foto toont <i>Hypnum andoi</i> met typische habitus en stengeltoppen. Kleine draadvormige hangende vormen van <i>H. cupressiforme</i> hebben juist geen sterk geklauwde bladtoppen. Ook de gegeven beschrijving hoort bij <i>H. andoi</i> en niet var. <i>filiforme</i> . De naam var. <i>filiforme</i> is in het verleden ook al vaak ten onrechte gebruikt voor <i>H. andoi</i> .
266	427	<i>Hypnum pallescens</i>	<i>Hyocomium armoricum</i>	Op de foto zijn de brede maar smal gepunte meer naar alle kanten uitstaande bladeren van <i>Hyocomium armoricum</i> met ook de forsere dicht bebladerde stamuiteinden goed te zien (zie ook foto 42 op pag 54). De bladeren van <i>H. pallescens</i> zijn smaller en duidelijk naar één kant gebogen.
270	435	<i>Metzgeria temperata</i>	<i>Metzgeria furcata</i>	De foto toont de broedblad dragende vorm van <i>Metzgeria furcata</i> (fo. <i>ulvula</i>), die helaas regelmatig wordt verward met <i>Metzgeria temperata</i> . <i>Metzgeria temperata</i> heeft smal uitlopende takjes met gemmen als <i>Metzgeria fruticulosa</i> , maar dan alleen aan de bladranden.
271	437	<i>Myrinia pulvinata</i>	<i>Rhynchostegium murale</i>	De foto toont planten van <i>Rhynchostegium murale</i> . De bladeren zijn vaak heel hol en stomp wat <i>Myrinia</i> niet heeft en de plant geeft niet het beeld van een look-a-like van <i>Leskea</i> , zoals in werkelijkheid bij <i>Myrinia</i> . De kapsels zijn ook niet recht en cilindervormig als bij <i>Myrinia</i> , maar boller en gebogen als bij <i>Rhynchostegium</i> .
273	439	<i>Neckera pumila</i>	<i>Neckera complanata</i>	De foto toont <i>Neckera complanata</i> (zie ook foto 438). <i>Neckera pumila</i> heeft deels dwars gegolfde blaadjes, kortere zijtakken en minder dun uitgetrokken broedtakjes.
282	454	<i>Orthotrichum stramineum</i>	<i>Orthotrichum tenellum</i>	De foto toont <i>Orthotrichum tenellum</i> (zie ook foto 456 op pag 283) met het karakteristieke het sporenkapsel grotendeels bedekkende bleke en smalle huikje. <i>Orthotrichum stramineum</i> heeft kortere klokvormige huijkes met een zeer donkere top (vandaar de naam Bonte haarmuts).
284	457	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	<i>Plagiomnium affine</i>	De bladtanding bij de getoonde planten loopt niet tot halverwege het blad als bij <i>Plagiomnium cuspidatum</i> , maar tot helemaal onderaan en zijn sterk afstaand zoals bij vormen van <i>P. affine</i> .
286	461	<i>Plagiothecium nemorale</i>	<i>Plagiothecium denticulatum var. denticulatum</i>	De foto toont planten van <i>Plagiothecium denticulatum var. denticulatum</i> . <i>P. nemorale</i> heeft heel typische spoelvormige, ongeplooid kapsels en niet van die naar beneden gebogen, regelmatig dicht opeen staande blaadjes. Voor <i>P. nemorale</i> zie foto 371 op pag 235.
288	466	<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	<i>Ptilidium ciliare</i>	De foto toont <i>Ptilidium ciliare</i> met een van het substraat gekeerde groeivorm en met de breedste bladlob die meer dan 11 cellen breed is (zie ook foto 309 op pag 202).
289	467 links	<i>Pylaisia polyantha</i>	<i>Hypnum sp. + Pylaisia polyantha</i>	De linkerfoto toont kapsels die (grotendeels) behoren bij <i>Pylaisia polyantha</i> , maar de groene mosplanten op de foto betreffen grotendeels <i>Hypnum</i> . De groen planten op de rechterfoto betreffen wel <i>Pylaisia polyantha</i> .
294	478	<i>Ulota drummondii</i>	<i>Ulota bruchii</i>	Beide foto's tonen <i>Ulota bruchii</i> , waarvan oude kapsels ook gebleekte peristoomtanden kunnen hebben. <i>Ulota drummondii</i> is meestal sterk rood aangelopen met aan de randen sterk kruipende zoden en met minder gekroesde bladeren. Het op de rechterfoto zichtbare binnenste peristoom ontbreekt bij <i>Ulota drummondii</i> .
300	485	<i>Amblystegium confervoides</i>	<i>Amblystegium serpens</i>	De foto toont geen <i>Amblystegium confervoides</i> maar planten van <i>Amblystegium serpens</i> die opgegroeid zijn onder bijzondere groeiomstandigheden. <i>Amblystegium confervoides</i> heeft niet zulke wijd uitstaande maar meer aanliggende bladeren.
304	494	<i>Bryum elegans</i>	<i>Bryum sp.</i>	De foto toont niet de typische habitus met holle korte blaadjes van <i>Bryum elegans</i> , maar een andere niet nader te herkennen <i>Bryum</i> . Ook de gegeven beschrijving klopt niet.
318	521 links	<i>Fissidens gracilifolius</i>	<i>Fissidens sp.</i>	De linkerfoto toont planten die de voor <i>F. gracilifolius</i> karakteristieke langere en smallere topbladen missen (zie rechterfoto). Het materiaal kan dan ook niet tot <i>F. gracilifolius</i> gerekend worden, omdat ook andere <i>Fissidens</i> soorten wel op poreuze steen kunnen voorkomen.
319	524	<i>Grimmia decipiens</i>	<i>Grimmia pulvinata</i>	De grote foto toont planten van <i>Grimmia pulvinata</i> met de typische meer stompe bladtoppen en lang gesnavelde kaspels (zie ook foto 534 op pag 324). <i>Grimmia decipiens</i> heeft spitsere bladtoppen zoals op de fotoinzet te zien is.
322	530	<i>Grimmia montana</i>	<i>Racomitrium heterostichum</i>	Beide foto's tonen <i>Racomitrium heterostichum</i> (zie ook foto 570 op pag 342) met de wat golvende glasharen de wat open kussens met aan de rand over het substraat kruipende takken. <i>Grimmia montana</i> heeft dichtere kussens met glasharen die meer lijken op die van de andere <i>Grimmia</i> soorten.

Pag	Foto	Soortnaam onder foto	Correctie	Korte toelichting
326	537	<i>Grimmia trichophylla</i>	<i>Racomitrium heterostichum</i>	De foto toont wederom <i>Racomitrium heterostichum</i> nu met karakteristieke lang gesteelde smalle kapsels (zie ook foto 570 op pag 342). <i>Grimmia trichophylla</i> heeft een andere habitus die sterk lijkt op die van <i>Grimmia muehlenbeckii</i> (zie foto 531).
327	539	<i>Gymnostomum viridulum</i>	<i>Didymodon tophaceus</i> + <i>Gymnostomum viridulum</i>	De planten waarop gefocust is behoren tot <i>Didymodon tophaceus</i> (Zie ook foto 90 op blz 81). <i>Gymnostomum viridulum</i> heeft veel kortere stompere blaadjes. Dieper in de zode en iets uit focus zijn in het midden van de foto planten te zien die wel tot <i>Gymnostomum viridulum</i> behoren.
329	544	<i>Homomallium incurvatum</i>	<i>Hypnum cf. cupressiforme</i>	De op de foto getoonde planten hebben aan de basis te brede bladeren voor <i>Homomallium incurvatum</i> en de typisch naar beneden geklauwde blaadjes van <i>Hypnum</i> .
338	561	<i>Plasteurhynchium striatulum</i>	<i>Eurhynchium angustirete</i>	De foto en inzet toont <i>Eurhynchium angustirete</i> met typische geplooid brede breed gepunte bladeren. <i>Plasteurhynchium</i> heeft puntigere bladeren en meer de habitus van een <i>Isothecium</i> .
339	564	<i>Pseudocrossidium revolutum</i>	<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>	De foto toont geen <i>Pseudocrossidium revolutum</i> . Deze heeft tongvormige en geen driehoekige blaadjes en met een sterk ingerolde bladrand zoals <i>P. hornschuchianum</i> (zie ook fot 259 op pag 174).
340	565	<i>Pseudoleskeella catenulata</i>	<i>Pterigynandrum filiforme</i>	Beide foto's tonen een veel voorkomende kleine vorm van <i>Pterigynandrum filiforme</i> met kleinere en meer uitgetrokken blaadjes, die soms leidt tot verwarring (zie ook foto 464 op pag 287). <i>Pseudoleskeella catenulata</i> heeft o.a. een groenere kleur, minder stijf aanliggende en meer toegespitste blaadjes.
341	568	<i>Rhabdoweisia fugax</i>	<i>Didymodon vinealis</i>	De foto toont planten die geen <i>Rhabdoweisia</i> maar <i>Didymodon vinealis</i> (zie ook foto 511 op pag 313). <i>Rhabdoweisia fugax</i> heeft o.a. smallere bladeren in de onderste blad helft.
344	574	<i>Rhynchostegium murale</i>	<i>Rhynchostegium confertum</i>	De foto toont planten van een breedbladige vorm van <i>Rhynchostegium confertum</i> zoals deze regelmatig kan worden aangetroffen op wat vochtiger, met name stenige, plaatsen. <i>Rhynchostegium murale</i> heeft stompere en hollere blaadjes. Zie voor <i>R. murale</i> foto 437 op pag 271.
346	578	<i>Schistidium confertum</i>	<i>Schistidium flaccidum</i>	De foto toont planten met een habitus die karakteristiek is voor <i>Schistidium flaccidum</i> , met vrijwel glashaarlose planten en met jonge fertiele iets boven de zode uitstekende scheuten met blaadjes met een langere glashaar. Ook het peristoom ontbreekt bij <i>S. flaccidum</i> , zoals op de foto.
350	585	<i>Seligeria acutifolia</i>	<i>Seligeria cf pusilla</i>	De foto toont planten die geen <i>S. acutifolia</i> zijn. <i>S. acutifolia</i> heeft een korter gesteelde kapsel waarbij de bovenste bladeren tot aan het kapsel rijken zoals beschreven bij de foto. De getoonde planten lijken op <i>S. pusilla</i> .
351	587	<i>Seligeria calycina</i>	<i>Gyroweisia tenuis</i>	De foto toont planten van <i>Gyroweisia tenuis</i> met de typische tongvormige stompe blaadjes en jonge sporenkapsels (zie ook foto 540 op pag 327). <i>Seligeria calycina</i> heeft smalle puntige blaadjes met een uitredende nerf en andersvormige kapsels.
353	591	<i>Syntrichia inermis</i>	<i>Tortella inclinata</i>	De foto toont de typische habitus van <i>Tortella inclinata</i> (zie ook foto 275 op pag 182). <i>Syntrichia inermis</i> heeft meer de habitus van een <i>Tortula subulata</i> zonder meer uitredende nerf.
353	592	<i>Syntrichia montana</i>	<i>Syntrichia virescens</i>	Op de foto zijn planten met de habitus en enkele karakteristieke blaadjes met uitgerande top van <i>Syntrichia virescens</i> te zien.
355	596	<i>Tortella tortuosa</i> var. <i>bambergeri</i>	<i>Tortella tortuosa</i>	De foto toont planten van <i>Tortella tortuosa</i> met duidelijk gegolfde bladranden en gemakkelijk afbrokkende blaadjes die wel als var. <i>fragilifolia</i> wordt onderscheiden. Bij deze vorm brokkelt de bladschijf gemakkelijk af, maar blijft de nerf meestal aanwezig. <i>Tortella bambergeri</i> wordt tegenwoordig meestal op soortniveau onderscheiden en heeft blaadjes waarvan de gehele top gemakkelijk afbreekt en zonder de zo sterk gegolfde bladrand als bij <i>T. tortuosa</i> . Het is geen forse dubbelganger zoals in het onderschrift staat. Het belangrijkste kenmerk zijn de korte cellen op de achterkant van de nerf bovenaan het blad, die de nerf bij <i>T. bambergeri</i> een matte indruk geven bij een 20x vergroting. Dit in tegenstelling tot <i>T. tortuosa</i> die lange cellen op de nerf heeft die een glanzende indruk geven.
357	600	<i>Tortula vahliana</i>	<i>Encalypta vulgaris</i>	De foto toont de karakteristieke breed uitstaande matte stomppuntige ietwat gebobbelde bladrozettes van <i>Encalypta vulgaris</i> (zie ook foto 519 op pag 317). <i>Tortula vahliana</i> is kleiner, friscgroen en heeft een groene als kort stekelpuntje uitredende nerf.
358	601	<i>Trichostomum brachydontium</i>	<i>Didymodon vinealis</i>	De foto betreft geen <i>Trichostomum brachydontium</i> die door de papilleuze cellen veel donker is en met een niet zo uitgetrokken bladtop. De habitus komt overeen met de vorm van <i>Didymodon vinealis</i> van vochtige plaatsen (zie ook foto 511 op pag 313).

NB. Alleen foto's zijn opgenomen waar op de foto getoonde kenmerken duidelijk wijzen op een andere soort en dus bij gebruik als zoekbeeld of bij veldbepaling tot fouten leiden.