

## Voorwoord

Voor u ligt *Buxbaumiella* 50. Bij zo'n jubileumnummer past een bijzondere inhoud. Bij ons vorige jubileumnummer, *Buxbaumiella* 25, werd een index gemaakt op alle voorgaande nummers, Index *Buxbaumiella* 1-25, 1992. Dat bleek een goede greep te zijn, van de index is veel gebruik gemaakt. Toch heeft het bestuur gemeend deze keer een stap verder te moeten gaan. Want wat is het gereedschap dat iedere florist of taxonomist op zijn bureau moet hebben liggen? Een flora, zult u zeggen, maar daar zit nog een stap voor en een stap achter. En die stap is de standaardlijst, de checklist. Voordat een flora gemaakt wordt is het eerst nodig een simpele opsomming te hebben van 'wat komt waar voor'. En als die flora er eenmaal is blijkt de wetenschap niet stil te staan en wijzigt de nomenclatuur zich snel. En ook dan hebben we weer zo'n simpele opsomming nodig, deze keer voor het antwoord op de vraag: 'wat is nu eigenlijk de goede naam?'. Het belang hiervan hoef ik niet te onderstrepen want we weten allemaal hoe vaak die vraag op excursies wordt gesteld.

Naast de lijst van voor Nederland geaccepteerde soorten met de naar het huidige inzicht juiste wetenschappelijke namen, geven deze standaardlijsten nog een aantal additionele gegevens: Nederlandse naam, CBS-code, IAWM-nummer, algemeenheid (in vijf klassen), en (alleen voor de korstmossen) de rode lijst-categorie. Verder worden de synoniemen en onjuiste opgaven gegeven voor zover die in de Nederlandse literatuur voorkomen. Vanwege de grote omvang van beide standaardlijsten is bij uitzondering dit nummer van *Buxbaumiella* gesplitst in deel 1 (korstmossen) en deel 2 (mossen). Dit leek de meest praktische oplossing aangezien de twee lijsten toch niet tegelijkertijd gebruikt worden.

Met de huidige verouderde standaardlijsten -voor korstmossen uit 1988, voor mossen uit 1990, elk daarna nog een aantal malen aangevuld- is duidelijk dat er momenteel grote behoefte bestaat aan nieuwe standaardlijsten. En zeker nu monitoring en inventarisatie in de werkgroep een steeds grotere rol gaan spelen, wordt het belang van uniformiteit in de nomenclatuur groter. Toen -ongeveer twee *Buxbaumiella*'s geleden- in het bestuur het idee ontstond om tot nieuwe checklisten te komen, leek dit een rijkelijk ambitieus plan. Het is volledig aan de enorme inzet van de auteurs te danken dat het gelukt is de standaardlijsten op zo'n korte termijn te realiseren. Het bestuur is hen daarvoor grote dank verschuldigd. En tot slot, voor wie toch liever een nieuwe index had gehad: wanhoop niet, na *Buxbaumiella* 50 hopen we spoedig de Index op *Buxbaumiella* 26-50 te doen verschijnen.

Han van Dobben

# Checklist van de Nederlandse lichenen en lichenicole fungi

André Aptroot, Kok van Herk, Laurens Sparrius & Pieter van den Boom

A. Aptroot, C.M. van Herk, L.B. Sparrius & P.P.G. van den Boom. Checklist of the Dutch lichens and lichenicolous fungi.

An updated checklist of the lichens and lichenicolous fungi known from the Netherlands is provided, including data on rarity and threat and lists of synonyms and dubious or wrong reports. The lists enumerates 787 accepted species, including 81 lichenicolous or algicolous or related fungi and 104 extinct lichens, so that the current lichen flora of the Netherlands counts 602 species.

Deze standaardlijst omvat alle uit Nederland opgegeven korstmossen (lichenen) en lichenparasieten, en een aantal saprotrofe ascomyceten die vroeger als korstmossen werden opgevat of traditioneel door lichenologen worden verzameld. De lijst omvat 787 geaccepteerde soorten, inclusief 81 lichenparasieten, algenparasieten of verwante fungi en 104 uitgestorven korstmossen, zodat de huidige Nederlandse korstmossflora 602 soorten telt.

De lijst is ter vervanging van de Standaardlijst uit 1988 (Brand, Aptroot, de Bakker & van Dobben 1988) en de twee aanvullingen daarop (Aptroot, van den Boom & Spier 1991 en Van den Boom, Brand & Aptroot 1994).

## Toelichting op de checklist

De lijst bestaat uit verschillende deellijsten: allereerst een hoofdlijst met geaccepteerde namen, verder een lijst met synoniemen, een lijst met niet-geaccepteerde taxa en een lijst met overige taxa met nummers.

Van alle genera en soorten staat de wetenschappelijke naam cursief, met daarvoor het IAWM-nummer en daarachter de lettercode, de (afgekorte) auteursnamen en een Nederlandse naam indien vorhanden. (IAWM = Interprovinciale Ambtelijke Werkgroep Milieuinventarisaties).

Alle algemene soorten en enkele opvallende zeldzame soorten zijn van een Nederlandse naam voorzien, ook als ze er nog geen hadden.

Bij alle soorten korstmossen is de geschatte huidige zeldzaamheid aangegeven in 4 categorieën, zoals eerder gebruikt in de Rode Lijst:

- zzz = in minder dan 1% van de uurhokken (1-17)
- zz = tussen 1 en 5% van de uurhokken (18-84)
- z = tussen 5 en 12,5% van de uurhokken (85-210)
- a = in meer dan 12,5% van de uurhokken (> 210)
- 0 = uitgestorven
- p = lichenparasiet
- f = algenparasiet of verwante fungus

Verder is aangegeven of de soort op de Rode Lijst (Aptroot et al. 1998) voorkomt en in welke categorie:

- VN = verdwenen (extinct)
- EB = ernstig bedreigd (critical)
- BE = bedreigd (endangered)
- KW = kwetsbaar (vulnerable)
- GE = gevoelig (susceptible)
- TNB = thans niet bedreigd (safe/low risk)

Voor soorten die niet op de Rode Lijst staan is een voorstel gedaan; als de categorie op grond van nieuwe informatie inmiddels anders zou moeten zijn staat de oude opgave tussen haakjes.

De lijst met synoniemen is zo veel mogelijk compleet voor de Nederlandse literatuur. Zo zijn alle namen behandeld die voorkwamen in de vorige standaardlijsten en aanvullingen en Rode Lijsten (ook van Abeleven 1898). Ook alle ooit in Buxbaumiella gebruikte namen (inclusief foutieve of ongepubliceerde namen) zijn vermeld en daarbij wordt verwezen naar de betreffende soort. Verder zijn opgenomen de namen in o.a. Barkman (1958),

Hennipman (1969), Maas Geesteranus (1947, 1952), en diverse studentenverslagen, zodat de betekenis van alle daarin genoemde namen in deze checklist kan worden gevonden. Een uitzondering is gemaakt voor de vele namen van variëteiten en vormen, die niet behandeld worden als ze toch op dezelfde soort betrekking hebben. Verder zijn de meeste synoniemen opgenomen die momenteel in de buurlanden in gebruik zijn, dus in België en Luxemburg (Diederich & Sérusiaux 2000), Duitsland (Wirth 1995), Engeland (Purvis et al. 1992), Noorwegen en Zweden (Santesson 1993).

De keuze voor de geaccepteerde namen is deels arbitrair. Zo staat de precieze taxonomische omgrenzing van veel soorten nog ter discussie. Bij twijfel is over het algemeen gekozen voor een wat ruimere soortopvatting. De namen en nummers voor de niet opgenomen soorten worden allemaal genoemd bij de excludenda, en kunnen nog altijd gebruikt worden indien men dat wenst. De lijst behandelt soorten en genera, geen variëteiten, vormen of ondersoorten. De meeste daarvan staan ter discussie, en vele zijn alleen chemisch gekarakteriseerd. Ook deze staan vermeld bij de excludenda.

Ook de keuze voor de naamgeving is deels arbitrair. Er is gekozen voor een wat behoudende naamgeving, in navolging van bijvoorbeeld Purvis et al. (1992). Daarom zijn niet alle genus-opsplitsingen (bijvoorbeeld van *Cetraria* en *Parmelia*) gevuld.

Van diverse van de gebruikte soortnamen staat vast dat er iets mee mis is (het type is bijvoorbeeld wat anders, of niet te achterhalen, of niet te determineren). De huidige regelgeving biedt echter vele mogelijkheden om deze namen toch te behouden, en in afwachting daarvan worden dergelijke namen hier gehandhaafd, zodat er niet weer een wervelstorm van nieuwe namen wordt geïntroduceerd. Sommige soorten zijn toch al een keer of vijf van naam veranderd in de laatste 25 jaar.

De lijst is zeker nog niet compleet. Er worden nog elk jaar diverse nieuwe soorten voor Nederland gevonden en van sommige niet-opgenomen soorten is de aanwezigheid al waarschijnlijk.

Deze lijst omvat alleen soorten die al van Nederland zijn opgegeven of waarvan de opgave in 1999 in druk is. Van bijna alle soorten zijn opgaven te vinden in de oude standaardlijst of de twee aanvullingen, ofwel in *Buxbaumiella* (snel toegankelijk via de Index *Buxbaumiella* 1-25 en de binnenkort te verschijnen Index *Buxbaumiella* 26-50). Slechts van een klein aantal zeer recent gevonden of beschreven soorten wordt alleen melding gemaakt in andere (vaak buitenlandse) bronnen. Deze worden hier niet apart vermeld, omdat de meeste van deze soorten spoedig in *Buxbaumiella* gemeld zullen worden. Behalve de hieronder genoemde nieuw beschreven

soorten gaat het o.a. om *Arthonia ligniariella*, *Lepraria jackii* en *Parmelia ulophylla*.

Een nieuwe ontwikkeling van de laatste jaren is dat er ook nieuwe soorten voor de wetenschap uit Nederland worden beschreven. Het gaat tot dusverre om 10 soorten (*Agonimia globulifera*, *Bacidia neosquamulosa*, *Fellhanera viridisorediata*, *Lecanora barkmaniana*, *Lecanora compallens*, *Lecanora sinuosa*, *Micarea confusa*, *Nectriopsis micareae*, *Protoparmelia hypotremella*, *Pyrenocollema chlorococcum*). Slechts éénmaal eerder was dit het geval, in 1796 met *Cladonia rangiformis*. Geen van deze soorten is echter strikt endemisch; ze zijn inmiddels allemaal ook uit het buitenland bekend. Er valt in Nederland nog veel nieuws te ontdekken!

NB: nieuw uitgegeven nummers: 7007-7118; ook vele auteursnamen en enkele schrijfwijzen zijn veranderd ten opzichte van de vorige lijsten.

## Literatuur

- Abeleven, Th.A.J. 1898. Nieuwe lijst der Nederlandse korstmossen. *Prodromus Florae Batavae* 2: 1-74.
- Aptroot, A., P. van den Boom & L. Spier. 1991. Aanvullingen en wijzigingen in de Standaardlijst van de Nederlandse korstmossen. *Gorteria* 17: 149-152.
- Aptroot, A., C.M. van Herk, H.F. van Dobben, P.P.G. van den Boom, A.M. Brand & L. Spier. 1998. Bedreigde en kwetsbare korstmossen in Nederland: basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. *Buxbaumiella* 46: 1-101.
- Barkman, J.J. 1958. Phytosociology and ecology of cryptogamic epiphytes. Van Gorcum, Assen.
- Boom, P.P.G. van den, A.M. Brand & A. Aptroot. 1994. Aanvullingen op en wijzigingen in de Standaardlijst van de Nederlandse Korstmossen II. *Gorteria* 20: 89-99.
- Brand, A.M., A. Aptroot, A.J. de Bakker & H.F. van Dobben. 1988. Standaardlijst van de Nederlandse korstmossen. Wetenschappelijke Mededeling KNNV 188: 1-68.
- Diederich, P. & E. Sérusiaux. 2000. The lichens and lichenicolous fungi of Belgium and Luxembourg. An annotated checklist. In press.
- Hennipman, E. 1969. De Nederlandse Cladonia's. Wetenschappelijke Mededeling KNNV 79: 1-53.
- Maas Geesteranus, R.A. 1947. Revision of the lichens of the Netherlands.  
I. *Parmeliaceae*. *Blumea* 6: 1-199.
- Maas Geesteranus, R.A. 1952. Revision of the lichens of the Netherlands.  
II. *Physciaceae*. *Blumea* 7: 206-287.
- Purvis, O.W., B.J. Coppins, D.L. Hawksworth, P.W. James & D.M. Moore (eds). 1992. The lichen flora of Great Britain and Ireland. Natural History Museum, London.
- Santesson, R. 1993. The lichens and lichenicolous fungi of Sweden and Norway. SBT-förlaget, Lund.
- Wirth, V. 1995. Die Flechten Baden-Württemburgs. 2. Aufl. Ulmer, Stuttgart.

## Checklist

4668	<b><i>Abrothallus</i></b> De Not.		ABROT-SP		
7107	<i>acetabuli</i> Diederich		ABROTACE	p	
4670	<i>suecicus</i> (Kirschst.) Nordin		ABROTSUE	p	
4862	<b><i>Absconditella</i></b> Vl̄zda		ABSCO-SP		
7009	<i>fossarum</i> Vl̄zda & Pisút		ABSCOFOS	zzz	GE
4863	<i>pauxilla</i> Vl̄zda & Vivant		ABSCOPAU	zzz	GE
7109	<i>sphagnorum</i> Vl̄zda & Poelt		ABSCOSPH	zzz	GE
7110	<i>trivialis</i> (Willey ex Tuck.) Vl̄zda		ABSCOTRI	zzz	GE
4000	<b><i>Acarospora</i></b> A. Massal.	- Steenschubje	ACARO-SP		
4919	<i>fulvoviridula</i> Harmand		ACAROFUL	zzz	GE
4003	<i>fuscata</i> (Schrader) Th. Fr.	- Bruin steenschubje	ACAROFUS	z	TNB
4671	<i>heppii</i> (Naeg. ex Hepp) Naeg.				
		- Klein steenschubje	ACAROHEP	zz	TNB
4864	<i>nitrophila</i> H. Magn.	- Donker steenschubje	ACARONIT	zz	KW
4004	<i>smaragdula</i> (Wahlenb.) A. Massal.				
		- Bleek steenschubje	ACAROSMA	a	TNB
4006	<i>veronensis</i> A. Massal.	- Metaalsteenschubje	ACAROVER	zz	TNB
4865	<i>versicolor</i> Bagl. & Carestia		ACAROVES	zzz	GE
4007	<b><i>Acrocordia</i></b> A. Massal.		ACROC-SP		
4672	<i>cavata</i> (Ach.) R.C. Harris		ACROCCAV	0	VN
4008	<i>gemmata</i> (Ach.) A. Massal.		ACROCGEM	zzz	EB
7018	<i>macrospora</i> A. Massal.	- Iepenwrat	ACROCMAC	zzz	GE
4673	<b><i>Agonimia</i></b> Zahlbr.		AGONI-SP		
4792	<i>allobata</i> (Stizenb.) P. James		AGONIALL	zzz	KW
7089	<i>gelatinosa</i> (Ach.) Brand & Diederich		AGONIGEL	zzz	GE
7090	<i>globulifera</i> Brand & Diederich		AGONIGLO	zz	TNB
4674	<i>tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.	- Haarschubje	AGONITRI	zz	TNB
4509	<i>vouauxii</i> (B. de Lesd.) Brand & Diederich		AGONIVOU	z	TNB
4009	<b><i>Anaptychia</i></b> Körber		ANAPT-SP		
4010	<i>ciliaris</i> (L.) Körber	- Wimpermoss	ANAPTCIL	zzz	EB
4011	<i>runcinata</i> (With.) J.R. Laundon				
		- Zeedakpanmos	ANAPTRUN	zzz	BE
4012	<b><i>Anisomeridium</i></b> (Müll. Arg.) M. Choisy		ANISM-SP		
4013	<i>biforme</i> (Borrer) R.C. Harris	- Stinzenkorst	ANISMBIF	zzz	EB
4678	<i>macrocarpum</i> (Körber) V. Wirth		ANISMMAC	zz	KW
4677	<i>polypori</i> (Ellis & Everh.) M.E. Barr				
		- Schoorsteentje	ANISMPOL	a	TNB

4014	<b>Arthonia</b> Ach.		ARTHO-SP		
4026	<i>cinnabarina</i> (DC.) Wallr.		ARTHOCIN	zzz	EB (VN)
4015	<i>didyma</i> Körber		ARTHODID	zzz	EB
7019	<i>excipienda</i> (Nyl.) Leighton		ARTHOEXC	zzz	EB (VN)
4679	<i>fuscopurpurea</i> (Tul.) R. Sant.		ARTHOFUC	p	
4019	<i>galactites</i> (DC.) Dufour		ARTHOGAL	0	VN
4680	<i>intexta</i> Almq.		ARTHOINT	p	
4021	<i>lapidicola</i> (Taylor) Branth & Rostrup	- Kiezelvlekje	ARTHOLAP	zz	TNB
7006	<i>lignaria</i> Hellbom		ARTHOLIG	zz	TNB
7008	<i>ligniariella</i> Coppins	- Rottend houtvlekje	ARTHOLIE	zzz	GE
4017	<i>muscigena</i> Th. Fr.	- Knotwilgkorst	ARTHOMUS	z	TNB
4022	<i>phaeobaea</i> (Norman) Norman	- Bruine zeekorst	ARTHOPHA	zz	KW
7056	<i>phaeophysciae</i> Grube & Matzer		ARTHOPPH	p	
4020	<i>pruinata</i> (Pers.) A.L. Sm.	- Aspirinekorst	ARTHOPRU	zzz	BE
4023	<i>punctiformis</i> Ach.	- Twijgvlekje	ARTHOPUN	a	TNB
4024	<i>radiata</i> (Pers.) Ach.	- Amoebekorst	ARTHORAD	a	TNB
4025	<i>spadicea</i> Leighton	- Inktspatkorst	ARTHOSPA	a	TNB
4682	<i>vinosa</i> Leighton		ARTHOVIN	0	VN
4027	<b>Arthopyrenia</b> A. Massal.		ARTHP-SP		
4683	<i>antecellans</i> (Nyl.) Arnold		ARTHPANT	zzz	EB (VN)
7064	<i>fraxini</i> A. Massal.		ARTHPFRA	zzz	GE
4029	<i>lapponina</i> Anzi		ARTHPLAP	0	VN
4681	<i>punctiformis</i> (Pers.) A. Massal.		ARTHPPUN	a	TNB
4689	<i>salicis</i> A. Massal.		ARTHPSAL	zzz	GE (VN)
4031	<b>Arthothelium</b> A. Massal.		ARTHT-SP		
4032	<i>ruanum</i> (A. Massal.) Körber - Kleine runenkorst		ARTHTRUA	zz	BE
4033	<b>Arthroraphis</b> Th. Fr.		ARTHR-SP		
4034	<i>citrinella</i> (Ach.) Poelt		ARTHRCIT	0	VN
4690	<i>grisea</i> Th. Fr.		ARTHRGRI	p	
4035	<b>Aspicilia</b> A. Massal.	- Dambordje	ASPIC-SP		
4036	<i>caesiocinerea</i> (Nyl. ex Malbr.) Arnold	- Grijzig dambordje	ASPICCAE	zz	KW
4037	<i>calcarea</i> (L.) Mudd	- Plat dambordje	ASPICCAL	a	TNB
4038	<i>cinerea</i> (L.) Körber		ASPICCIN	0	VN
4039	<i>contorta</i> (Hoffm.) Krempelh.	- Rond dambordje	ASPICCON	a	TNB
4044	<i>grisea</i> Arnold	- Wrattig dambordje	ASPICGRI	zzz	BE
4043	<i>leprosescens</i> (Sandst.) Havaas-	Zeedambordje	ASPICLEP	zz	BE
4921	<i>moenium</i> (Vainio) Thor & Timdal		ASPICMOE	zzz	GE
4045	<i>radiosa</i> (Hoffm.) Poelt & Leuckert		ASPICRAD	zzz	EB
7103	<i>simoënsis</i> Räsänen		ASPICSIS	zzz	GE
4046	<i>verrucigera</i> Hue		ASPICVER	0	VN

4691	<b>Athelia</b> Pers.		ATHEL-SP		
4692	<i>arachnoidea</i> (Berk.) Jülich		ATHELARA	p	
7073	<i>epiphylla</i> Pers. : Fr.		ATHELEPI	p	
4047	<b>Bacidia</b> De Not.	- Knoopjeskorst	BACID-SP		
4048	<i>arceutina</i> (Ach.) Arnold	- Bleke knoopjeskorst	BACIDARC	zz	BE
4049	<i>arnoldiana</i> Körber	- Boomvoetknoopjeskorst	BACIDARN	a	TNB
4061	<i>bagliettoana</i> (A. Massal. & De Not.) Jatta	- Duinknoopjeskorst	BACIDBAG	zz	KW
4922	<i>caligans</i> (Nyl.) A.L. Sm.	- Kalkknoopjeskorst	BACIDCAL	a	TNB
4694	<i>chloroticula</i> (Nyl.) A.L. Sm.	- Gladde knoopjeskorst	BACIDCHL	a	TNB
4695	<i>circumspecta</i> (Nyl. ex Vainio) Malme		BACIDCIR	0	VN
4891	<i>delicata</i> (Larbal. ex Leighton) Coppins	- Soredieuze knoopjeskorst	BACIDDEL	a	TNB
4055	<i>egenula</i> (Nyl.) Arnold	- Zwarte knoopjeskorst	BACIDEGE	z	TNB
4056	<i>friesiana</i> (Hepp.) Körber		BACIDFRI	0	VN
4866	<i>fuscoviridis</i> (Anzi) Lettau		BACIDFUS	z	TNB
4057	<i>herbarum</i> (Stizenb.) Arnold		BACIDHER	zzz	GE
4058	<i>incompta</i> (Borrer ex Hooker) Anzi	- Regenbaankorst	BACIDINC	zzz	BE
4052	<i>laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.		BACIDLAU	0	VN
7020	<i>neosquamulosa</i> Aptroot & van Herk	- Nieuwe knoopjeskorst	BACIDNEO	a	TNB
4063	<i>phacodes</i> Körber	- Rechte knoopjeskorst	BACIDPHA	zzz	EB
4693	<i>populorum</i> (A. Massal.) Trevisan		BACIDPOP	0	VN
4064	<i>rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	- lepenknoopjeskorst	BACIDRUB	zz	BE
7021	<i>saxenii</i> Erichsen		BACIDSAX	zz	TNB
4697	<i>scopulicola</i> (Nyl.) A.L. Sm.		BACIDSCO	zzz	GE
4060	<i>subfuscula</i> (Nyl.) Th. Fr.		BACIDSUB	z	TNB
4923	<i>viridescens</i> (A. Massal.) Norman		BACIDVIR	zz	TNB
4983	<i>viridifarinosa</i> Coppins & P. James	- Dijkenlichtvlekje	BACIDVIF	zz	TNB
4067	<b>Baeomyces</b> Pers. : Fr.	- Heikorst	BAEOM-SP		
4068	<i>placophyllus</i> Ach.		BAEOMPLA	0	VN
4069	<i>roseus</i> Pers.	- Roze heikorst	BAEOMROS	zzz	EB
4070	<i>rufus</i> (Hudson) Rebent.	- Rode heikorst	BAEOMRUF	z	TNB
4698	<b>Bagliettoa</b> A. Massal.		BAGLI-SP		
4699	<i>baldensis</i> (A. Massal.) Včzda		BAGLIBAL	zz	KW
4700	<i>steineri</i> (Kušan) Včzda	- Tulbandkorst	BAGLISTE	zz	KW
4980	<b>Biatora</b> Fr.		BIATO-SP		
4128	<i>sphaeroides</i> (Dickson) Körber		BIATOSPH	0	VN

4701	<b><i>Bryophagus</i></b> Nitschke ex Arnold		BRYOP-SP		
4702	<i>gloeocapsa</i> Nitschke ex Arnold		BRYOPGLO	zzz	GE
4072	<b><i>Bryoria</i></b> Brodo & D. Hawksw.- Paardenhaarmos		BRYOR-SP		
4074	<i>capillaris</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw.		BRYORCAP	0	VN
4075	<i>fuscescens</i> (Gyelnik) Brodo & D. Hawksw. - Bruin paardenhaarmos		BRYORFUS	zzz	EB
4703	<i>osteola</i> (Gyelnik) Brodo & D. Hawksw.		BRYOROST	0	VN
4704	<i>subcana</i> (Nyl. ex Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.		BRYORSUB	zzz	EB
4076	<b><i>Buellia</i></b> De Not. - Strontjesmos		BUELL-SP		
4077	<i>aethalea</i> (Ach.) Th. Fr. - Steenstrontjesmos		BUELLAET	a	TNB
4078	<i>badia</i> (Fr.) A. Massal.		BUELLBAD	zzz	EB (VN)
4079	<i>disciformis</i> (Fr.) Mudd		BUELLDIS	0	VN
4080	<i>griseovirens</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Almb. - Grijsgroene stofkorst		BUELLGRI	a	TNB
4082	<i>ocellata</i> (Flotow) Körber - Dijkstrontjesmos		BUELLOCE	z	TNB
4081	<i>punctata</i> (Hoffm.) A. Massal. - Vliegenstrontjesmos		BUELLPUN	a	TNB
7104	<i>sororia</i> Th. Fr.		BUELLSOR	z	TNB
4083	<b><i>Calicium</i></b> Pers. - Boomspijkertje		CALIC-SP		
4084	<i>abietinum</i> Pers.		CALICABI	0	VN
4085	<i>adspersum</i> Pers.		CALICADS	0	VN
4086	<i>glauceum</i> Ach. - Zwart boomspijkertje		CALICGLA	zzz	EB
4087	<i>salicinum</i> Pers. - Bruin boomspijkertje		CALICSAL	zzz	EB
4088	<i>viride</i> Pers. - Groen boomspijkertje		CALICVIR	z	KW
4089	<b><i>Caloplaca</i></b> Th. Fr. - Citroenkorst		CALOP-SP		
4984	<i>albolutescens</i> (Nyl.) H. Olivier - Zuidelijke citroenkorst		CALOPALB	zz	TNB
7105	<i>arenaria</i> (Pers.) Müll. Arg.		CALOPARE	zzz	GE
4871	<i>atroflava</i> (Turner) Mong. - Rivierdijkzonnetje		CALOPATR	zz	KW
4090	<i>aurantia</i> (Pers.) Hellbom - Platte citroenkorst		CALOPAUR	z	TNB
4985	<i>britannica</i> R. Sant.		CALOPBRI	zzz	GE
4868	<i>ceracea</i> J.R. Laundon		CALOPCEC	zzz	BE
4091	<i>cerina</i> (Ehrh. ex Hedwig) Th. Fr.		CALOPCER	0	VN
4092	<i>cerinella</i> (Nyl.) Flagey		CALOPCEN	0	VN
4872	<i>cerinelloides</i> (Erichsen) Poelt		CALOPCEL	zzz	EB
4093	<i>chlorina</i> (Flotow) H. Olivier - Grijze citroenkorst		CALOPCHL	a	TNB
4094	<i>citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr. - Gewone citroenkorst		CALOPCIT	a	TNB
4706	<i>coronata</i> (Krempelh. ex Körber) J. Steiner - Mandarijnkorst		CALOPCOR	a	TNB
4707	<i>crenularia</i> (With.) J.R. Laundon - Rood dijkzonnetje		CALOPCRE	zz	KW
7031	<i>crenulatella</i> (Nyl.) H. Olivier - Smalle citroenkorst		CALOPCRL	zzz	GE

4095	<i>decipiens</i> (Arnold) Blomb. & Forssell					
		- Stoffige citroenkorst	CALOPDEC	a	TNB	
4712	<i>dolomiticola</i> (Hue) Zahlbr.		CALOPDOL	zz	TNB	
4096	<i>ferruginea</i> (Hudson) Th. Fr.		CALOPFER	zzz	EB	
4099	<i>flavescens</i> (Hudson) J.R. Laundon					
		- Gelobde citroenkorst	CALOPFLA	a	TNB	
4867	<i>flavocitrina</i> (Nyl.) A.E. Wade					
		- Valse citroenkorst	CALOPFLV	a	TNB	
4708	<i>flavorubescens</i> (Hudson) J.R. Laundon		CALOPFLR	0	VN	
4097	<i>flavovirescens</i> (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.					
		- Betoncitroenkorst	CALOPFLS	a	TNB	
4098	<i>haematites</i> (Chaub. ex St-Amans) Zwackh	CALOPHAE		0	VN	
4924	<i>herbidella</i> (Hue) H. Magn.		CALOPHER	zzz	GE	
4100	<i>holocarpa</i> (Hoffm. ex Ach.) A.E. Wade					
		- Muurzonnetje	CALOPHOL	a	TNB	
4101	<i>lactea</i> (A. Massal.) Zahlbr.	- Kalkcitroenkorst	CALOPLAC	zz	TNB	
4709	<i>lithophila</i> H. Magn.	- Kleine citroenkorst	CALOPLIT	a	TNB	
4102	<i>luteoalba</i> (Turner) Th. Fr.	- lepenzonnetje	CALOPLIT	zzz	BE	
4103	<i>marina</i> (Wedd.) Zahlbr.					
		- Gelobde zeecitroenkorst	CALOPMAR	zz	KW	
7032	<i>maritima</i> B. de Lesd.	- Gewone zeecitroenkorst	CALOPMAT	a	TNB	
4710	<i>microthallina</i> (Wedd.) Zahlbr.					
		- Schubbige zeecitroenkorst	CALOPMIC	zz	KW	
4104	<i>obscurella</i> (Körber) Th. Fr.					
		- Gewone kraterkorst	CALOPOBS	a	TNB	
4105	<i>ruderum</i> (Malbr.) J.R. Laundon					
		- Kerkcitroenkorst	CALOPRUD	a	TNB	
4108	<i>saxicola</i> (Hoffm.) Nordin	- Sinaasappelkorst	CALOPSAX	a	TNB	
4894	<i>subpallida</i> H. Magn.	- Bleek dijkzonnetje	CALOPSUB	zz	KW	
4110	<i>teicholyta</i> (Ach.) Steiner	- Witte citroenkorst	CALOPTEI	a	TNB	
4111	<i>thallincola</i> (Wedd.) Du Rietz					
		- Fraaie citroenkorst	CALOPTHA	zz	KW	
4711	<i>ulcerosa</i> Coppins & P. James					
		- lepenkraterkorst	CALOPULC	zzz	BE	
4112	<i>variabilis</i> (Pers.) Müll. Arg.					
			CALOPVAR	zzz	GE	
4113	<b><i>Candelaria</i></b> A. Massal.	- Vals dooiermos	CANDE-SP			
4114	<i>concolor</i> (Dickson) Stein	- Vals dooiermos	CANDECON	a	TNB	
4115	<b><i>Candelariella</i></b> Müll. Arg.					
		- Geelkorst	CANDL-SP			
4116	<i>aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	- Kleine geelkorst	CANDLAUR	a	TNB	
4117	<i>medians</i> (Nyl.) A.L. Sm.	- Gelobde geelkorst	CANDLMED	a	TNB	
4118	<i>reflexa</i> (Nyl.) Lettau	- Poedergeelkorst	CANDLREF	a	TNB	
4119	<i>vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.	- Grove geelkorst	CANDLVIT	a	TNB	
4120	<i>xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	- Fijne geelkorst	CANDLXAN	a	TNB	

4896	<b>Carbonea</b> (Hertel) Hertel		CARBO-SP		
4347	<i>supersparsa</i> (Nyl.) Hertel		CARBOSUP	p	
4897	<i>vitellinaria</i> (Nyl.) Hertel		CARBOVIT	p	
4121	<b>Catapyrenium</b> Flotow		CATAP-SP		
4925	<i>rufescens</i> (Ach.) Breuss		CATAPRUF	0	VN
4926	<i>squamulosum</i> (Ach.) Breuss	- Tufkrijtkorst	CATAPSQU	zzz	BE
4123	<b>Catillaria</b> A. Massal.	- Rookkorst	CATIL-SP		
4927	<i>atomariooides</i> (Müll. Arg.) H. Kilia		CATILATO	zz	TNB
4125	<i>chalybeia</i> (Borrer) A. Massal.	- Donkere rookkorst	CATILCHA	a	TNB
4126	<i>lenticularis</i> (Ach.) Th. Fr.	- Lichte rookkorst	CATILLEN	z	TNB
4127	<i>nigroclavata</i> (Nyl.) Schuler	- Boomrookkorst	CATILNIG	zzz	EB
7050	<b>Cercidospora</b> Körber		CERCI-SP		
7051	<i>macrospora</i> (Uloth) Hafellner & Nav.-Ros.		CERCIMAC	p	
4131	<b>Cetraria</b> Ach.		CETRA-SP		
4205	<i>aculeata</i> (Schreber) Fr.	- Gewoon kraakloof	CETRAACU	a	TNB
4132	<i>chlorophylla</i> (Willd.) Vainio	- Bruin boerenkoolmos	CETRACHL	zz	BE
4133	<i>islandica</i> (L.) Ach.	- IJlands mos	CETRAISL	zzz	EB
4665	<i>muricata</i> (Ach.) Eckfeldt	- Fijn kraakloof	CETRAMUR	z	TNB
4134	<i>nivalis</i> (L.) Ach.		CETRANIV	0	VN
4135	<i>pinastri</i> (Scop.) Gray	- Geel boerenkoolmos	CETRAPIN	zzz	EB
4136	<i>sepincola</i> (Ehrh.) Ach.		CETRASEP	0	VN
4137	<b>Chaenotheca</b> (Th. Fr.) Th. Fr.	- Schorssteeltje	CHAET-SP		
4214	<i>brachypoda</i> (Ach.) Tibell	- Groen schorssteeltje	CHAETBRA	zz	KW
4716	<i>brunneola</i> (Ach.) Müll. Arg.		CHAETBRU	0	VN
4986	<i>chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg.	- Klein schorssteeltje	CHAETCHL	zzz	GE
4138	<i>chrysocephala</i> (Turner ex Ach.) Th. Fr.				
		- Geel schorssteeltje	CHAETCHR	zz	TNB
4139	<i>ferruginea</i> (Turner & Borrer) Mig.				
		- Roestbruin schorssteeltje	CHAETFER	a	TNB
4213	<i>furfuracea</i> (L.) Tibell	- Lichtend schorssteeltje	CHAETFUR	zz	KW
4717	<i>hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.		CHAETHIS	0	VN
4929	<i>stemonea</i> (Ach.) Müll. Arg.				
		- Stoffig schorssteeltje	CHAETSTE	zz	TNB
4142	<i>trichialis</i> (Ach.) Th. Fr.	- Grijs schorssteeltje	CHAETTRI	a	TNB
4143	<i>xylooxena</i> Nádv.		CHAETXYL	0	VN
7091	<b>Chaenothecopsis</b> Vainio		CHAES-SP		
7092	<i>savonica</i> (Räsänen) Tibell		CHAESSAV	zzz	GE

4889	<b><i>Chromatochlamys</i></b> Trevisan		CHROM-SP		
4831	<i>muscorum</i> (Fr.) Mayrh. & Poelt		CHROMMUS	zzz	GE
4144	<b><i>Chrysotrix</i></b> Mont.	- Poederkorst	CHRYT-SP		
4145	<i>candelaris</i> (L.) J.R. Laundon	- Gele poederkorst	CHRYTCAN	zz	BE
4718	<b><i>Cladina</i></b> Nyl.	- Rendiermos	CLADN-SP		
4148	<i>arbuscula</i> (Wallr.) Hale & W.L. Culb.	- Gebogen rendiermos	CLADNARB	z	KW
4156	<i>ciliata</i> (Stirton) Trass	- Sierlijk rendiermos	CLADNCIL	zz	BE
4183	<i>portentosa</i> (Dufour) Follmann	- Open rendiermos	CLADNPOR	a	TNB
4185	<i>rangiferina</i> (L.) Nyl.	- Echt rendiermos	CLADNRAN	0	VN
4192	<i>stellaris</i> (Opiz) Brodo	- Kerststukjes-rendiermos	CLADNSTE	0	VN
4146	<b><i>Cladonia</i></b> Hill ex P. Browne				
	- Heidestaartje & Bekermos		CLADO-SP		
4719	<i>berghsonii</i> Asperges		CLADOBER	zz	TNB
4928	<i>borealis</i> S. Stenroos	- Plomp bekermos	CLADOBOR	zz	TNB
4151	<i>caespiticia</i> (Pers.) Flörke	- Greppelblaadje	CLADOCAE	a	TNB
4723	<i>callosa</i> Delise ex Harm.	- Breekbaar heidestaartje	CLADOCAL	zz	TNB
4662	<i>cariosa</i> (Ach.) Sprengel		CLADOCAR	zzz	GE
4152	<i>cenotea</i> (Ach.) Schaeerer		CLADOCEN	zzz	GE
4153	<i>cervicornis</i> (Ach.) Flotow	- Gewoon stabelbekertje	CLADOCER	z	TNB
4155	<i>chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Sprengel	- Fijn bekermos	CLADOCHL	a	TNB
4157	<i>coccifera</i> (L.) Willd.	- Rood bekermos	CLADOCOC	a	TNB
4158	<i>coniocraea</i> (Flörke) Sprengel	- Smal bekermos	CLADOCOI	a	TNB
4160	<i>cornuta</i> (L.) Hoffm.	- Gevlekt heidestaartje	CLADOCOR	zzz	BE
4161	<i>crispata</i> (Ach.) Flotow	- Open heidestaartje	CLADOCRI	z	KW
4165	<i>deformis</i> (L.) Hoffm.		CLADODEF	0	VN
4166	<i>digitata</i> (L.) Hoffm.	- Vertakt bekermos	CLADODIG	z	KW
4167	<i>fimbriata</i> (L.) Fr.	- Kopjes-bekermos	CLADOFIM	a	TNB
4168	<i>floerkeana</i> (Fr.) Flörke	- Rode heidelucifer	CLADOFLO	a	TNB
4169	<i>foliacea</i> (Hudson) Willd.	- Elandgeweimos, Zomersneeuw	CLADOFOL	a	TNB
4170	<i>furcata</i> (Hudson) Schrader	- Gevorkt heidestaartje	CLADOFUR	a	TNB
4173	<i>glauca</i> Flörke	- Bruin heidestaartje	CLADOGLA	a	TNB
4174	<i>gracilis</i> (L.) Willd.	- Girafje	CLADOGRC	a	TNB
4175	<i>grayi</i> G.K. Merrill ex Sandst.	- Bruin bekermos	CLADOGRA	a	TNB
4159	<i>humilis</i> (With.) J.R. Laundon	- Patatzak-bekermos	CLADOHUM	a	TNB
4176	<i>incrassata</i> Flörke	- Turflucifer	CLADOINC	z	TNB

7058	<i>luteoalba</i> Wheldon & A. Wilson		CLADOLUT	zzz	GE
4177	<i>macilenta</i> Hoffm.	- Dove heidelucifer	CLADOMAC	a	TNB
4179	<i>parasitica</i> (Hoffm.) Hoffm.		CLADOPAR	zzz	EB (VN)
7033	<i>peziziformis</i> (With.) J.R. Laundon		CLADOPEZ	zzz	GE
4180	<i>phyllophora</i> Hoffm.		CLADOPHY	0	VN
4181	<i>pocillum</i> (Ach.) Grognot	- Duinbekermos	CLADOPOC	z	TNB
4182	<i>polydactyla</i> (Flörke) Sprengel	- Sterheidestaartje	CLADOPOL	zz	BE
4184	<i>pyxidata</i> (L.) Hoffm.	- Wrattig bekermos	CLADOPYX	zz	TNB
4147	<i>ramulosa</i> (With.) J.R. Laundon	- Rafelig bekermos	CLADORAM	a	TNB
4186	<i>rangiformis</i> Hoffm.	- Vals rendiermos	CLADORAN	z	TNB
4187	<i>rappii</i> Evans	- Slank stapelbekertje	CLADORAP	z	KW
4188	<i>rei</i> Schaefer	- Vals kronkelheidestaartje	CLADOREI	a	TNB
4189	<i>scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	- Ruw heidestaartje	CLADOSCA	a	TNB
4190	<i>squamosa</i> Hoffm.	- Doornig heidestaartje	CLADOSQU	zzz	EB
4193	<i>strepsilis</i> (Ach.) Grognot	- Hamerblaadje	CLADOSTR	z	BE
4194	<i>subcervicornis</i> (Vainio) Kernst.		CLADOSUC	0	VN
4195	<i>subulata</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	- Kronkelheidestaartje	CLADOSUB	a	TNB
4196	<i>sulphurina</i> (Michaux) Fr.	- Geel bekermos	CLADOSUL	zzz	EB
4197	<i>sympycarpa</i> (Flörke) Fr.		CLADOSYM	zzz	GE
4199	<i>uncialis</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	- Varkenspootje	CLADOUNC	z	TNB
4200	<i>zoppii</i> Vainio	- Ezelspootje	CLADOZOP	z	KW
4725	<b><i>Clauzadea</i></b> Hafellner & Bellemère		CLAUZ-SP		
4337	<i>metzleri</i> (Körber) Clauzade & Roux ex D. Hawksw.		CLAUZMET	zzz	GE
4338	<i>monticola</i> (Ach.) Hafellner & Bellemère	- Ruïnekorst	CLAUZMON	zz	TNB
4202	<b><i>Cliostomum</i></b> Fr.	- Witkorst	CLIOS-SP		
4203	<i>griffithii</i> (Sm.) Coppins	- Gespikkeld witkorst	CLIOSGRI	a	TNB
4726	<b><i>Clypeococcum</i></b> D. Hawksw.		CLYPE-SP		
4727	<i>hypocenomyctis</i> D. Hawksw.		CLYPEHYP	p	
4206	<b><i>Collema</i></b> Weber ex F.H. Wigg.	- Geleimos	COLLE-SP		
4207	<i>crispum</i> (Hudson) Weber ex F.H. Wigg.	- Gewoon geleimos	COLLECRI	a	TNB
4728	<i>fragrans</i> (Sm.) Ach.		COLLEFRA	0	VN
4208	<i>furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz		COLLEFUR	0	VN
4211	<i>fuscovirens</i> (With.) J.R. Laundon	- Bolletjes-geleimos	COLLEFUS	zzz	KW
4209	<i>limosum</i> (Ach.) Ach.	- Dun geleimos	COLLELIM	a	TNB
4210	<i>tenax</i> (Sw.) Ach.	- Dik geleimos	COLLETEN	z	TNB

7088	<b>Corticifraga</b> D. Hawksw. & R. Sant.	CORTI-SP			
4789	<i>fuckelii</i> (Rehm) D. Hawksw. & R. Sant.	CORTIFUC	p		
7067	<b>Cresporraphis</b> M.B. Aguirre	CRESP-SP			
7068	<i>wienkampii</i> (J. Lahm ex Hazsl.) M.B. Aguirre	CRESPWIE	zzz	GE	
4218	<b>Cyphelium</b> Ach.	CYPHE-SP			
4219	<i>inquinans</i> (Sm.) Trevisan	CYPHEINQ	zzz	EB	
4220	<i>sessile</i> (Pers.) Trevisan	CYPHESES	p		
4729	<b>Dactylospora</b> Körber	DACTY-SP			
4730	<i>parasitica</i> (Flörke) Zopf	DACTYPAR	p		
4930	<b>Didymellopsis</b> Grube & Hafellner	DIDYS-SP			
4931	<i>collemaatum</i> (Steiner) Grube & Hafellner	DIDYSCOL	p		
4223	<b>Dimerella</b> Trevisan	DIMER-SP			
4224	<i>pineti</i> (Ach.) Vlazda - Valse knoopjeskorst	DIMERPIN	a	TNB	
4225	<b>Diploicia</b> A. Massal. - Kauwgommos	DIPLC-SP			
4226	<i>canescens</i> (Dickson) A. Massal. - Kauwgommos	DIPLCCAN	a	TNB	
4227	<b>Diploschistes</b> Norman	DIPLS-SP			
4733	<i>caesioplumbeus</i> (Nyl.) Vainio	DIPLSCAE	0	VN	
4228	<i>muscorum</i> (Scop.) R. Sant. - Duindaalder	DIPLSMUS	zz	KW	
4229	<i>scruposus</i> (Schreber) Norman - Muurdaalder	DIPLSSCR	zzz	GE	
4230	<b>Diplotomma</b> Flotow	DIPLT-SP			
4231	<i>alboatrum</i> (Hoffm.) Flotow - Cementkorst	DIPLTALB	a	TNB (EB)	
4232	<i>chlorophaeum</i> (Hepp ex Leighton) Szatala - IJsselmeerkorst	DIPLTCHL	zz	TNB	
4898	<i>dispersum</i> (Krempelh.) Arnold	DIPLTDIS	z	TNB	
4734	<i>epipolium</i> (Ach.) Arnold	DIPLTEPI	z	TNB (BE)	
4233	<b>Dirina</b> Fr.	DIRIN-SP			
4235	<i>stenhammarii</i> (Fr. ex Stenhammar) Poelt & Follmann - Kerkmuurkorst	DIRINSTE	z	TNB	
4236	<b>Endocarpon</b> Hedw.	ENDOC-SP			
4237	<i>pusillum</i> Hedw.	ENDOCPUS	zzz	BE	
4737	<b>Endococcus</b> Nyl.	ENDOS-SP			
7057	<i>propinquus</i> (Körber) D. Hawksw.	ENDOSPRO	p		
4738	<i>rugulosus</i> Nyl.	ENDOSRUG	p		
4238	<b>Enterographa</b> Fée	ENTER-SP			
4239	<i>crassa</i> (DC.) Fée - Grauwe runenkorst	ENTERCRA	zz	KW	

4932	<b><i>Epigloea</i></b> Zukal		EPIGL-SP		
4933	<i>bactrospora</i> Zukal		EPIGLBAC	f	
7010	<i>filifera</i> Döbbeler		EPIGLFIL	f	
4934	<i>medioincrassata</i> (Grummann) Döbbeler		EPIGLMED	f	
4935	<i>pleiospora</i> Döbbeler		EPIGLPLE	f	
7035	<i>renitens</i> (Grummann) Döbbeler		EPIGLREN	f	
4936	<i>soleiformis</i> Döbbeler		EPIGLSOL	f	
4240	<b><i>Evernia</i></b> Ach.	- Eikenmos	EVERN-SP		
4241	<i>divaricata</i> (L.) Ach.		EVERNDIV	zzz	EB
4242	<i>prunastri</i> (L.) Ach.	- Eikenmos, Gewoon geweimos	EVERNPRU	a	TNB
4739	<b><i>Fellhanera</i></b> V <small>o</small> zda		FELLH-SP		
4124	<i>bouteillei</i> (Desm.) V <small>o</small> zda		FELLHBOU	zzz	GE (VN)
4987	<i>subtilis</i> (V <small>o</small> zda) Diederich & Sérus.		FELLHSUB	z	TNB (GE)
7007	<i>viridisorediata</i> Aptroot, Brand & Spier		FELLHVIR	a	TNB
4990	<b><i>Fellhaneropsis</i></b> Sérus. & Coppins		FELHO-SP		
4989	<i>myrtillicola</i> (Erichsen) Sérus. & Coppins	- Bosbeskorst	FELHOMYR	zz	TNB (GE)
4066	<i>vezdae</i> (Coppins & P. James) Sérus. & Coppins		FELHOVEZ	zzz	GE
4243	<b><i>Fulglesia</i></b> A. Massal. & De Not.		FULGE-SP		
4244	<i>fulgens</i> (Sw.) Elenkin		FULGEFUL	zzz	EB
4245	<b><i>Fuscidea</i></b> V. Wirth & V <small>o</small> zda		FUSCI-SP		
4246	<i>cyathoides</i> (Ach.) V. Wirth & V <small>o</small> zda		FUSCICYA	0	VN
4247	<i>lightfootii</i> (Sm.) Coppins & P. James		FUSCILIG	zzz	EB (VN)
4991	<i>praeruptorum</i> (Du Rietz & H. Magn.) V. Wirth & V <small>o</small> zda	- Hunebedvlekje	FUSCIPRA	zzz	GE
4938	<b><i>Geisleria</i></b> Nitschke		GEISL-SP		
4937	<i>sychnogonoides</i> Nitschke	- Leemstippel	GEISLSYC	zz	TNB
4248	<b><i>Graphina</i></b> Müll. Arg.		GRAPN-SP		
4249	<i>anguina</i> (Mont.) Müll. Arg		GRAPNANG	0	VN
4250	<b><i>Graphis</i></b> Adans.	- Schriftmos	GRAPH-SP		
4251	<i>elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.		GRAPHELE	zzz	BE
4252	<i>scripta</i> (L.) Ach.	- Gewoon schriftmos	GRAPHSCR	zz	BE
4253	<b><i>Gyalecta</i></b> Ach.		GYALE-SP		
4254	<i>derivata</i> (Nyl.) H. Olivier		GYALEDER	0	VN
4255	<i>flotowii</i> Körber		GYALEFLO	0	VN
4256	<i>truncigena</i> (Ach.) Hepp		GYALETRU	zzz	BE

4869	<b>Gyalidea</b> Lettau		GYALI-SP		
4992	<i>hyalinescens</i> (Nyl.) Včzda		GYALIHYA	zzz	GE
4870	<i>psammoica</i> (Nyl.) Včzda	- Texels mos	GYALIPSA	zzz	GE
4257	<b>Gyalideopsis</b> Včzda	- Aspergekorst	GYALD-SP		
4258	<i>anastomosans</i> P. James & Včzda	- Aspergekorst	GYALDANA	a	TNB
4259	<b>Haematomma</b> A. Massal.		HAEMA-SP		
4260	<i>ochroleucum</i> (Necker) J.R. Laundon	- Witgerande stofkorst	HAEMAOCH	a	TNB
4940	<b>Halecania</b> M. Mayrh.		HALEC-SP		
4941	<i>viridescens</i> Coppins & P. James		HALECVIR	z	TNB
7076	<b>Hobsonia</b> Massee		HOBSO-SP		
7077	<i>christiansenii</i> B.L. Brady & D. Hawksw.		HOBSOCHR	p	
4270	<b>Hymenelia</b> Krempelh.		HYMEN-SP		
4741	<i>ceracea</i> (Arnold) Poelt & Včzda		HYMENCER	zz	KW
4271	<i>prevostii</i> (Duby) Krempelh.		HYMENPRE	zzz	BE
4495	<b>Hyperphyscia</b> Müll. Arg.		HYPEP-SP		
4496	<i>adglutinata</i> (Flörke) Mayrh. & Poelt	- Dun schaduwmos	HYPEPADG	a	TNB
4272	<b>Hypocenomyce</b> M. Choisy		HYPON-SP		
7093	<i>caradocensis</i> (Leighton ex Nyl.) P. James & G. Schneider		HYPONCAD	zzz	GE
4274	<i>scalaris</i> (Ach.) M. Choisy	- Gewoon schubjesmos	HYPONSCA	a	TNB
4275	<b>Hypogymnia</b> (Nyl.) Nyl.	- Schorsmos	HYPOG-SP		
4276	<i>farinacea</i> Zopf		HYPOGFAR	0	VN
4277	<i>physodes</i> (L.) Nyl.	- Gewoon schorsmos	HYPOGPHY	a	TNB
4278	<i>tubulosa</i> (Schaerer) Havaas		HYPOGTUB	a	TNB
4279	<i>vittata</i> (Ach.) Parrique	- Witkopschorsmos	HYPOGVIT	0	VN
4280	<b>Icmadophila</b> Trevisan		ICMAD-SP		
4281	<i>ericetorum</i> (L.) Zahlbr.		ICMADERI	0	VN
4742	<b>Illosporium</b> C. Mart.		ILLOS-SP		
4743	<i>carneum</i> Fr.		ILLOSCAR	p	
4978	<b>Imshaugia</b> S.L.F. Meyer		IMSHA-SP		
4979	<i>aleurites</i> (Ach.) S.L.F. Meyer	- Dennenmos	IMSHAALE	zzz	GE

7069	<b>Kirschsteiniothelia</b> D. Hawksw.		KIRSC-SP		
7070	<i>aethiops</i> (Berk. & M. Curtis) D. Hawksw.		KIRSCAET	f	
7071	<i>maritima</i> (Linder) D. Hawksw.		KIRSCMAR	f	
4745	<b>Laeviomyces</b> D. Hawksw.		LAEVI-SP		
4746	<i>opegraphae</i> D. Hawksw.		LAEVIOPE	p	
4899	<b>Lasiosphaeriopsis</b> D. Hawksw. & Sivan.		LASIO-SP		
4900	<i>salisburyi</i> D. Hawksw. & Sivan.		LASIOSAL	p	
4285	<b>Lecanactis</b> Körber		LECAC-SP		
4286	<i>abietina</i> (Ach.) Körber	- Maleboskorst	LECACABI	zz	TNB (GE)
4288	<b>Lecania</b> A. Massal.	- Glimschoteltje	LECAN-SP		
4901	<i>atrynoides</i> M. Knowles	- Dijkglimschoteltje	LECANATR	zzz	GE
4942	<i>cuprea</i> (A. Massal.) van den Boom & Coppins		LECANCUP	zzz	GE
4289	<i>cyrтella</i> (Ach.) Th. Fr.	- Boomglimschoteltje	LECANCYR	a	TNB
4290	<i>cyrтellina</i> (Nyl.) Sandst.		LECANCYT	zzz	GE
4291	<i>erysibe</i> (Ach.) Mudd	- Stofglimschoteltje	LECANERY	a	TNB
4292	<i>fuscella</i> (Schaerer) A. Massal.		LECANFUS	0	VN
4943	<i>hutchinsiae</i> (Nyl.) A.L. Sm.		LECANHUT	a	TNB
4944	<i>inundata</i> (Hepp ex Körber) M. Mayrh.		LECANINU	a	TNB
4062	<i>naegelii</i> (Hepp) Diederich & van den Boom		LECANNAE	zz	BE
4873	<i>nylanderiana</i> A. Massal.		LECANNYL	0	VN
4902	<i>rabenhorstii</i> (Hepp) Arnold	- Steenglimschoteltje	LECANRAB	a	TNB
4945	<i>sylvestris</i> (Arnold) Arnold		LECANSYL	a	TNB
4946	<i>turicensis</i> (Hepp) Müll. Arg.		LECANTUR	a	TNB
7084	<b>Lecanographa</b> Egea & Torrente		LECAG-SP		
4287	<i>lyncea</i> (Sm.) Egea & Torrente		LECAGLYN	0	VN
4293	<b>Lecanora</b> Ach.	- Schotelkorst	LECAR-SP		
4344	<i>aitema</i> (Ach.) Hepp	- Dennenschotelkorst	LECARAIT	z	KW
4313	<i>albella</i> (Pers.) Ach.		LECARALE	0	VN
4294	<i>albescens</i> (Hoffm.) Branth & Rostrup	- Kalkschotelkorst	LECARALB	a	TNB
4322	<i>argentata</i> (Ach.) Malme	- Bosschotelkorst	LECARARG	zz	BE
7037	<i>barkmaniana</i> Aptroot & van Herk	- Ammoniakschotelkorst	LECARBAR	a	TNB
4298	<i>campestris</i> (Schaerer) Hue	- Kastanjebruine schotelkorst	LECARCAM	a	TNB
4299	<i>carpinea</i> (L.) Vainio	- Melige schotelkorst	LECARCAR	a	TNB
4300	<i>chlroterea</i> Nyl.	- Witte schotelkorst	LECARCHL	a	TNB
7038	<i>compallens</i> van Herk & Aptroot	- Miskende schotelkorst	LECARCOM	a	TNB

4301	<i>conferta</i> (Duby ex Fr.) Grognot	- Kerkshotelkorst	LECARCOF	z	TNB
4302	<i>confusa</i> Almb.		LECARCON	0	VN
4303	<i>conizaeoides</i> Nyl. ex Crombie	- Zwavelvreter, Groene schotelkorst	LECARCOZ	a	TNB
4304	<i>crenulata</i> Hooker	- Rafelschotelkorst	LECARCRE	a	TNB
4305	<i>dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	- Verborgen schotelkorst	LECARDIS	a	TNB
7118	<i>expallens</i> Ach.	- Bleekgroene schotelkorst	LECAREXP	a	TNB
4307	<i>flotowiana</i> Sprengel		LECARFLO	a	TNB
4947	<i>gangaleoides</i> Nyl.		LECARGAN	zzz	GE
4747	<i>hageni</i> (Ach.) Ach.	- Kleine schotelkorst	LECARHAG	a	TNB
4309	<i>helicopis</i> (Wahlenb.) Ach.	- Zeeschotelkorst	LECARHEL	z	KW
4311	<i>horiza</i> (Ach.) Lindsay	- Donkere schotelkorst	LECARHOR	a	TNB
4748	<i>hybocarpa</i> (Tuck.) Brodo		LECARHYB	zzz	KW
4749	<i>intricata</i> (Ach.) Ach.	- Mozaïekschotelkorst	LECARINT	zz	TNB
4310	<i>intumescens</i> (Rebent.) Rabenh.		LECARINM	0	VN
4312	<i>muralis</i> (Schreber) Rabenh.	- Muurschotelkorst	LECARMUR	a	TNB
4340	<i>orosthea</i> (Ach.) Ach.	- Stoffige schotelkorst	LECARORO	zz	TNB
4296	<i>pannonica</i> Szatala	- Oosterse schotelkorst	LECARPAN	z	TNB
4314	<i>piniperda</i> Körber		LECARPIN	0	VN
4315	<i>polytropa</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh.	- Geelgroene schotelkorst	LECARPOL	a	TNB
4316	<i>pulicaris</i> (Pers.) Ach.	- Eikenschotelkorst	LECARPUL	a	TNB
4317	<i>rupicola</i> (L.) Zahlbr.	- Dijkschotelkorst	LECARRUP	zzz	GE
4318	<i>saligna</i> (Schrader) Zahlbr.	- Houtschotelkorst	LECARSAL	a	TNB
4319	<i>sambuci</i> (Pers.) Nyl.		LECARSAM	0	VN
7039	<i>sinuosa</i> van Herk & Aptroot	- Bochtige schotelkorst	LECARSIN	zz	TNB
4320	<i>soralifera</i> (Suza) Räsänen		LECARSOR	zzz	GE
7040	<i>stenotropa</i> Nyl.		LECARSTE	z	TNB
4321	<i>strobilina</i> (Sprengel) Kieffer		LECARSTR	0	VN
4993	<i>subcarpinea</i> Szatala	- Berijpte schotelkorst	LECARSUB	zz	TNB (GE)
4345	<i>sulphurea</i> (Hoffm.) Ach.	- Zwavelgroene schotelkorst	LECARSUL	z	TNB
4323	<i>symmicta</i> (Ach.) Ach.	- Bolle schotelkorst	LECARSYM	a	TNB
4324	<i>varia</i> (Hoffm.) Ach.	- Hardhout-schotelkorst	LECARVAR	zz	BE
4330	<b><i>Lecidea</i></b> Ach.	- Granietkorst	LECID-SP		
4750	<i>auriculata</i> Th. Fr.		LECIDAU	0	VN
4332	<i>fuscoatra</i> (L.) Ach.	- Gewone granietkorst	LECIDFUS	a	TNB
4341	<i>lapicida</i> (Ach.) Ach.		LECIDLAP	zzz	KW
4336	<i>lithophila</i> (Ach.) Ach.	- Zwarte granietkorst	LECIDLIT	zzz	KW
4342	<i>plana</i> (J. Lahm) Nyl.		LECIDPLA	zzz	KW
4343	<i>promixta</i> Nyl.	- Zwerfsteenkorst	LECIDPRO	zzz	KW
4994	<i>variegatula</i> Nyl.	- Kleine granietkorst	LECIDVAR	z	TNB

4348	<b>Lecidella</b> Körber		LECIL-SP		
7043	<i>anomaloides</i> (A. Massal.) Hertel & H. Kilias		LECILANO	zz	TNB
4349	<i>carpathica</i> Körber - Donker purperschaaltje		LECILCAR	zz	TNB
4350	<i>elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy - Gewoon purperschaaltje		LECILELA	a	TNB
4948	<i>flavosorediata</i> (Vánzda) Hertel & Leuckert - Fijne mosterdkorst		LECILFLA	a	TNB
4351	<i>scabra</i> (Taylor) Hertel & Leuckert - Grijsgroene steenkorst		LECILSCA	a	TNB
4352	<i>stigmatea</i> (Ach.) Hertel & Leuckert - Steenpurperschaaltje		LECILSTI	a	TNB
4353	<i>subincongrua</i> (Nyl.) Hertel & Leuckert		LECILSUB	zzz	BE
4752	<i>viridans</i> (Flotow) Körber		LECILVIR	zzz	GE
4354	<b>Lempholemma</b> Körber		LEMPH-SP		
4355	<i>chalazanum</i> (Ach.) B. de Lesd.		LEMPHCHA	zzz	GE
4949	<i>polyanthes</i> (Bernh.) Malme		LEMPHPOL	zzz	GE
4356	<b>Lepraria</b> Ach. <i>eburnea</i> J.R. Laundon	- Poederkorst	LEPRA-SP		
7034			LEPRAEBU	zz	TNB
4357	<i>incana</i> (L.) Ach.	- Gewone poederkorst	LEPRAINC	a	TNB
7027	<i>jackii</i> Tønsberg		LEPRAJAC	zzz	GE
4950	<i>lesdainii</i> (Hue) R.C. Harris - Groene poederkorst		LEPRALES	z	TNB
4903	<i>lobificans</i> Nyl.	- Gelobde poederkorst	LEPRALOB	a	TNB
4951	<i>neglecta</i> (Nyl.) Lettau	- Witte poederkorst	LEPRANEG	zzz	GE
4952	<i>rigidula</i> (B. de Lesd.) Tønsberg - Grove poederkorst		LEPRARIG	a	TNB
4904	<b>Leproloma</b> Nyl. ex Crombie	- Poederkorst	LEPRO-SP		
4358	<i>membranaceum</i> (Dickson) Vainio - Geschulte poederkorst		LEPROMEM	zzz	GE
4905	<i>vouauxii</i> (Hue) J.R. Laundon - Bleke poederkorst		LEPROVOU	a	TNB
4360	<b>Leproplaca</b> (Nyl.) Hue		LEPRP-SP		
4953	<i>chrysodeta</i> (Vainio ex Räsänen) J.R. Laundon - Kerkmosterdkorst		LEPRPCHR	zzz	GE
4362	<b>Leptogium</b> (Ach.) Gray	- Zwelmos	LEPTO-SP		
4363	<i>biatorinum</i> (Nyl.) Leighton		LEPTOBIA	zz	TNB
4366	<i>corniculatum</i> (Hoffm.) Minks		LEPTOCOR	0	VN
4368	<i>gelatinosum</i> (With.) J.R. Laundon - Duinzwelmos		LEPTOGEL	zz	TNB
4365	<i>intermedium</i> (Arnold) Arnold		LEPTOINT	zzz	GE
4364	<i>lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	- Fijn zwelmos	LEPTOLIC	zz	TNB
4954	<i>plicatile</i> (Ach.) Leighton	- Waterzwelmos	LETOPLI	zzz	GE
4367	<i>schraderi</i> (Bernh.) Nyl.	- Kalkzwelmos	LEPTOSCH	zz	TNB

4369	<i>tenuissimum</i> (Dickson) Körber		LEPTOTEN	0	VN
4370	<i>teretiusculum</i> (Wallr.) Arnold	- Dijkzwelmos	LEPTOTER	zzz	GE
4996	<i>turgidum</i> (Ach.) Crombie	- Muurzwelmos	LEPTOTUR	zz	TNB
4371	<b><i>Leptoraphis</i></b> Körber		LEPTR-SP		
4372	<i>atomaria</i> (Ach.) Szatala		LEPTRATO	0	VN
4997	<i>contorta</i> Degel.		LETTRCON	zzz	GE
4373	<i>epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr.		LEPTREPI	zzz	EB (VN)
4955	<i>maggiana</i> (A. Massal.) Körber		LEPTRMAG	a	TNB
4374	<i>parameca</i> (A. Massal.) Körber		LEPTRPAR	0	VN
4875	<b><i>Leptosphaerulina</i></b> McAlpine		LEPTS-SP		
4876	<i>peltigerae</i> (Fuckel) Riedl		LEPTSPEL	p	
7011	<b><i>Libertiella</i></b> Spegazzini & Roumeguère		LIBER-SP		
7012	<i>malmedyensis</i> Spegazzini & Roumeguère		LIBERMAL	p	
4753	<b><i>Lichenoconium</i></b> Petrak & Sydow		LICHC-SP		
4754	<i>erodens</i> M.S. Christ. & D. Hawksw.		LICHCERO	p	
4755	<i>lecanorae</i> (Jaap) D. Hawksw.		LICHCLEC	p	
4877	<i>pyxidatae</i> (Oudem.) Petrak & Sydow		LICHCPYX	p	
4756	<b><i>Lichenodiplis</i></b> Dyko & D. Hawksw.		LICHN-SP		
4757	<i>lecanorae</i> (Vouaux) Dyko & D. Hawksw.		LICHNLEC	p	
7085	<b><i>Lichenopeltella</i></b> Höhnel		LICHP-SP		
4961	<i>peltigericola</i> (D. Hawksw.) R. Sant.		LICHPPEL	p	
4760	<b><i>Lichenosticta</i></b> Zopf		LICHS-SP		
4761	<i>alcicorniaria</i> (Lindsay) D. Hawksw.		LICHSALC	p	
4375	<b><i>Lobaria</i></b> (Schreber) Hoffm.		LOBAR-SP		
4376	<i>pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	- Longenmos	LOBARPUL	0	VN
4377	<i>scrobiculata</i> (Scop.) DC.		LOBARSCR	0	VN
7083	<b><i>Loxospora</i></b> A. Massal.		LOXOS-SP		
4740	<i>elatina</i> (Ach.) A. Massal.		LOXOSELA	0	VN
4956	<b><i>Macentina</i></b> Včzda		MACEN-SP		
4957	<i>abscondita</i> Coppins & Včzda		MACENABS	zzz	GE
4998	<i>stigonemoides</i> Orange	- Charamos	MACENSTI	a	TNB
7082	<b><i>Marchandiomyces</i></b> Diederich & D. Hawksw.		MARMY-SP		
4744	<i>corallinus</i> (Roberge) Diederich & D. Hawksw.		MARMYCOP	p	
4129	<b><i>Megalaria</i></b> Hafellner		MEGAL-SP		
4130	<i>grossa</i> (Pers. ex Nyl.) Hafellner		MEGALGRO	0	VN

7111	<b><i>Melaspilea</i></b> Nyl.		MELAS-SP		
7112	<i>ochrothalamia</i> Nyl.		MELASOCH	zzz	GE
4378	<b><i>Micarea</i></b> Fr.	- Oogje	MICAR-SP		
7106	<i>adnata</i> Coppins		MICARADN	z	TNB
4762	<i>bauschiana</i> (Körber) V. Wirth & Včzda		MICARBAU	zzz	GE
4763	<i>botryoides</i> (Nyl.) Coppins		MICARBOT	z	TNB
4958	<i>cinerea</i> (Schaerer) Hedl.		MICARCIN	zz	TNB
4999	<i>confusa</i> Coppins & van den Boom				
		- Metaaloogje	MICARCON	zz	TNB (GE)
4379	<i>denigrata</i> (Fr.) Hedl.	- Vulkaanoogje	MICARDEN	a	TNB
4331	<i>erratica</i> (Körber) Hertel, Rambold & Pietschm.	- Kiezeloogje	MICARERR	a	TNB
7041	<i>excipulata</i> Coppins		MICAREXC	zzz	GE
4380	<i>leprosula</i> (Th. Fr.) Coppins & A. Fletcher				
		- Mosoogje	MICARLEP	zz	TNB
4381	<i>lignaria</i> (Ach.) Hedl.	- Heideoogje	MICARLIG	z	TNB
4335	<i>lithinella</i> (Nyl.) Hedl.	- Grindoogje	MICARLIT	zz	TNB
4382	<i>melaena</i> (Nyl.) Hedl.		MICARMEL	zz	TNB
4383	<i>misella</i> (Nyl.) Hedl.		MICARMIS	zz	TNB
7014	<i>myriocarpa</i> V. Wirth & Včzda ex Coppins		MICARMYR	zzz	GE
4384	<i>nitschkeana</i> (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.				
		- Takkenoogje	MICARNIT	a	TNB
4385	<i>peliocarpa</i> (Anzi) Coppins & R. Sant.				
		- Boomoogje	MICARPEL	zz	TNB
4386	<i>prasina</i> Fr.	- Houtooogje	MICARPRA	a	TNB
4387	<i>sylvicola</i> (Flotow) Včzda & V. Wirth		MICARSYL	0	VN
4390	<b><i>Moelleropsis</i></b> Gyelnik		MOELL-SP		
4391	<i>nebulosa</i> (Hoffm.) Gyelnik		MOELLNEB	0	VN
4765	<b><i>Muellerella</i></b> Hepp ex Müll.Arg.		MUELL-SP		
4766	<i>lichenicola</i> (Sommerf. : Fr.) D. Hawksw.		MUELLLIC	p	
4767	<i>pygmaea</i> (Körber) D. Hawksw.		MUELLPYG	p	
7086	<b><i>Multiclavula</i></b> R.H. Petersen		MULTI-SP		
7087	<i>vernalis</i> (Schwein.) R.H. Petersen		MULTIVER	0	VN
4768	<b><i>Mycobilimbia</i></b> Rehm		MYCOL-SP		
4334	<i>hypnorum</i> (Libert) Kalb & Hafellner		MYCOLHYP	0	VN
4615	<i>lobulata</i> (Sommerf.) Hafellner		MYCOLLOB	zzz	GE (VN)
4065	<i>sabuletorum</i> (Schreber) Hafellner - Mosvreter		MYCOLSAB	z	TNB
4392	<b><i>Mycoblastus</i></b> Norman		MYCOB-SP		
4393	<i>fucatus</i> (Stirton) Zahlbr.	- Trilzwamkorst	MYCOBFUC	z	TNB

4394	<b>Mycocalicium</b> Vainio		MYCOC-SP		
4395	<i>subtile</i> (Pers.) Szatala		MYCOCSUB	0	VN
4399	<b>Mycoporum</b> Flotow ex Nyl.		MYCOP-SP		
4769	<i>hippocastani</i> (DC.) Coppins		MYCOPHIP	f	
4400	<i>quercus</i> (A. Massal.) Müll. Arg.		MYCOPQUE	f	
7095	<b>Nectriopsis</b> Maire		NECTR-SP		
7108	<i>micareae</i> Diederich, van den Boom & Ernst		NECTRMIC	p	
7078	<b>Neocoleroa</b> Petrak		NEOCO-SP		
7079	<i>inundata</i> (Vainio) Diederich		NEOCOINU	p	
4401	<b>Normandina</b> Nyl.		NORMA-SP		
4833	<i>acroglypta</i> (Norman) Aptroot	- Parasietkorst	NORMAACR	zzz	EB
4402	<i>pulchella</i> (Borrer) Nyl.	- Hamsteroortje	NORMAPUL	zzz	EB
4403	<b>Ochrolechia</b> A. Massal.	- Tandpastakorst	OCHRO-SP		
4404	<i>androgyna</i> (Hoffm.) Arnold	- Gewone tandpastakorst	OCHROAND	a	TNB
4906	<i>microstictoides</i> Räsänen	- Bostandpastakorst	OCHROMIC	z	TNB
4405	<i>arella</i> (L.) A. Massal.	- Steentandpastakorst	OCHROPAR	zz	KW
4406	<i>subviridis</i> (Høeg) Erichsen	- Wrattige tandpastakorst	OCHROSUB	zz	BE
7097	<i>turneri</i> (Sm.) Hasselrot	- Valse kringkorst	OCHROTUI	zz	KW
4215	<b>Omphalina</b> Quélet	- Veentrechertje	OMPHL-SP		
4771	<i>ericetorum</i> (Fr. : Fr.) M. Lange	- Gewoon veentrechertje	OMPHLERI	zz	BE
4216	<i>hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	- Paarssteelveentrechertje	OMPHLHUD	zzz	GE
4772	<i>velutina</i> (Quélet) Quélet	- Grauw veentrechertje	OMPHLVEL	zzz	EB
4408	<b>Opegrapha</b> Ach.	- Schriftmos	OPEGR-SP		
4409	<i>atra</i> Pers.	- Zwart schriftmos	OPEGRATR	a	TNB
4773	<i>confluens</i> (Ach.) Stizenb.	- Dijkenschriftmos	OPEGRCON	zzz	GE
4774	<i>devulgata</i> Nyl.		OPEGRDEV	zzz	KW
4412	<i>gyrocarpa</i> Flotow	- Rossig schriftmos	OPEGRGYR	zz	TNB
4413	<i>herbarum</i> Mont.	- Rivierschriftmos	OPEGRHER	z	TNB
4775	<i>mougeotii</i> A. Massal.	- Kalkschriftmos	OPEGRMOU	zz	KW
4414	<i>niveoatra</i> (Borrer) J.R. Laundon	- Klein schriftmos	OPEGRNIV	a	TNB
4415	<i>ochrocheila</i> Nyl.	- Geel schriftmos	OPEGROCH	zz	TNB
4416	<i>rufescens</i> Pers.	- Verzonken schriftmos	OPEGRRUF	a	TNB
4776	<i>rupestris</i> Pers.		OPEGRRUP	z	TNB
4410	<i>saxatilis</i> DC.	- Muurschriftmos	OPEGRSAX	a	TNB
4417	<i>varia</i> Pers.	- Kort schriftmos	OPEGRVAR	zz	BE

4418	<i>vermicellifera</i> (Kunze) J.R. Laundon	- Gestippeld schriftmos	OPEGRVER	z	KW
7113	<i>viridis</i> (Ach.) Nyl.		OPEGRVIR	zzz	GE
4419	<i>vulgata</i> Ach.	- Wit schriftmos	OPEGRVUL	a	TNB
4420	<b><i>Parmelia</i></b> Ach.	- Schildmos	PARME-SP		
4421	<i>acetabulum</i> (Necker) Duby	- Olijf-schildmos	PARMEACE	a	TNB
4422	<i>borreri</i> (Sm.) Turner	- Witstippelschildmos	PARMEBOR	a	TNB
4423	<i>caperata</i> (L.) Ach.	- Bosschildmos	PARMECAP	a	TNB
4424	<i>conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Ach.	- Granietschildmos	PARMECON	zz	TNB
4425	<i>delisei</i> (Duby) Nyl.	- Bruin dijkschildmos	PARMEDEL	zz	KW
4426	<i>discordans</i> Nyl.		PARMEDIC	zzz	EB
4427	<i>disjuncta</i> Erichsen		PARMEDIS	0	VN
4428	<i>elegantula</i> (Zahlbr.) Szatala	- Sierlijk schildmos	PARMEELE	a	TNB
4429	<i>exasperata</i> De Not.		PARMEEXA	zz	BE
4430	<i>exasperatula</i> Nyl.	- Lepelschildmos	PARMEEXS	a	TNB
4431	<i>flaventior</i> Stirton	- Oosters schildmos	PARMEFLA	zzz	GE
4778	<i>glabratula</i> (Lamy) Nyl.	- Glanzend schildmos	PARMEGLA	a	TNB
4434	<i>laciniatula</i> (Flagey ex H. Olivier) Zahlbr.	- Lobjesschildmos	PARMELAC	z	TNB
4435	<i>loxodes</i> Nyl.	- Bruin hunebedschildmos	PARMELOX	zz	KW
4436	<i>mougeotii</i> Schaeerer ex D. Dietr.	- Zonnetjesschildmos	PARMEMOU	zzz	BE
4437	<i>omphalodes</i> (L.) Ach.	- Bruingrijs steenschildmos	PARMEOMP	zzz	GE
4666	<i>pastillifera</i> (Harm.) R. Schubert & Klement		PARMEPAS	zzz	GE (VN)
4438	<i>perlata</i> Ach.	- Groot schildmos	PARMEPER	a	TNB
4907	<i>protomatrae</i> Gyelnik		PARMEPRO	zzz	GE
4779	<i>pulla</i> Ach.		PARMEPUL	zzz	GE
4439	<i>quercina</i> (Willd.) Vainio		PARMEQUE	zzz	EB
4667	<i>reticulata</i> Taylor		PARMERET	0	VN
4440	<i>revoluta</i> Flörke	- Gebogen schildmos	PARMEREV	a	TNB
4441	<i>saxatilis</i> (L.) Ach.	- Blauwgrijs steenschildmos	PARMESAX	a	TNB
4445	<i>somloënsis</i> Gyelnik		PARMESOM	0	VN
4908	<i>soredians</i> Nyl.	- Groen boomschildmos	PARMESOR	a	TNB
7044	<i>subargentifera</i> Nyl.		PARMESUA	zzz	GE
4442	<i>subaurifera</i> Nyl.	- Verstop-schildmos	PARMESUR	a	TNB
4962	<i>submontana</i> Nádv. ex Hale		PARMESUM	zzz	GE
7094	<i>subrulecta</i> Nyl.	- Gestippeld schildmos	PARMESUC	a	TNB
4444	<i>sulcata</i> Taylor	- Gewoon schildmos	PARMESUL	a	TNB
4446	<i>tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.	- Lindeschildmos	PARMETIL	z	KW
7098	<i>ulophylla</i> (Ach.) F. Wilson	- Rijpschildmos	PARMEULO	a	TNB
4447	<i>verruculifera</i> Nyl.	- Wrattig schildmos	PARMEVER	zz	TNB

4448	<b>Parmeliopsis</b> Nyl.		PARML-SP		
4450	<i>ambigua</i> (Wulfen) Nyl.	- Avocadomos	PARMLAMB	z	TNB
4451	<i>hyperopta</i> (Ach.) Arnold		PARMLHYP	0	VN
4452	<b>Peltigera</b> Willd.	- Leermos	PELTI-SP		
4459	<i>didactyla</i> (With.) J.R. Laundon	- Soredieus leermos	PELTIDID	z	TNB
4454	<i>horizontalis</i> (Hudson) Baumg.		PELTIHOR	0	VN
4780	<i>hymenina</i> (Ach.) Delise		PELTIHYM	zz	BE
4455	<i>malacea</i> (Ach.) Funck		PELTIMAL	0	VN
4781	<i>membranacea</i> (Ach.) Nyl.		PELTIMEM	zzz	EB
4456	<i>neckeri</i> Hepp ex Müll. Arg.	- Zwart leermos	PELTINEC	zz	BE
4457	<i>praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf		PELTIPRA	0	VN
4458	<i>rufescens</i> (Weiss) Humb.	- Klein leermos	PELTIRUF	z	KW (BE)
4909	<b>Peridiothelia</b> D. Hawksw.		PERID-SP		
4397	<i>fuliguncta</i> (Norman) D. Hawksw.		PERIDFUL	zz	KW
7028	<i>grandiuscula</i> (Anzi) D. Hawksw.		PERIDGRA	zzz	GE
4460	<b>Pertusaria</b> DC.		PERTU-SP		
4461	<i>albescens</i> (Hudson) M. Choisy & Werner	- Witte kringkorst	PERTUALB	a	TNB
4462	<i>amara</i> (Ach.) Nyl.	- Ananaskorst	PERTUAMA	a	TNB
4782	<i>aspergilla</i> (Ach.) J.R. Laundon	- Gele dijkkringkorst	PERTUASP	zzz	GE
4463	<i>coccodes</i> (Ach.) Nyl.	- Bleek speldenkussentje	PERTUCOC	a	TNB
4464	<i>corallina</i> (L.) Arnold		PERTUCOR	zzz	GE
7099	<i>flavicans</i> Lamy		PERTUFLC	zzz	GE
4465	<i>flavida</i> (DC.) J.R. Laundon		PERTUFLA	0	VN
4783	<i>hemisphaerica</i> (Flörke) Erichsen	- Boskringkorst	PERTUHEM	zzz	EB
4466	<i>hymenea</i> (Ach.) Schaeerer	- Open speldenkussentje	PERTUHYM	zz	BE
4467	<i>lactea</i> (L.) Arnold		PERTULAC	0	VN
7045	<i>lactescens</i> Mudd	- Dikke dijkkringkorst	PERTULAS	zzz	GE
4468	<i>leioplaca</i> DC.	- Glad speldenkussentje	PERTULEI	z	TNB
4469	<i>multipuncta</i> (Turner) Nyl.		PERTUMUL	0	VN
4470	<i>pertusa</i> (Weigel) Tuck.	- Gewoon speldenkussentje	PERTUPER	a	TNB
4471	<i>pseudocorallina</i> (Liljeblad) Arnold		PERTUPSE	zzz	GE
4784	<i>pustulata</i> (Ach.) Duby		PERTUPUS	0	VN
4472	<b>Petractis</b> Fr.		PETRA-SP		
4473	<i>clausa</i> (Hoffm.) Krempelh.		PETRACLA	zzz	GE
7015	<b>Pezizella</b> Fuckel		PEZIZ-SP		
7016	<i>epithallina</i> (W. Phillips & Plowr.) Sacc.		PEZIZEPI	p	

4474	<b><i>Phaeographis</i></b> Müll. Arg.		PHAEG-SP		
4963	<i>inusta</i> (Ach.) Müll. Arg.	- Grote runenkorst	PHAEGINU	zzz	KW
4964	<i>smithii</i> (Leighton) B. de Lesd.		PHAEGSMI	0	VN
4476	<b><i>Phaeophyscia</i></b> Moberg	- Schaduwmos	PHAEP-SP		
4477	<i>ciliata</i> (Hoffm.) Moberg		PHAEPCIL	0	VN
4478	<i>nigricans</i> (Flörke) Moberg	- Klein schaduwmos	PHAEPNIG	a	TNB
4479	<i>orbicularis</i> (Necker) Moberg	- Rond schaduwmos	PHAEPORB	a	TNB
4911	<b><i>Phaeopyxis</i></b> Rambold & Triebel		PHAEEX-SP		
4751	<i>punctum</i> (A. Massal.)	Rambold, Triebel & Coppins	PHAEEXPUN	p	
4785	<b><i>Phaeospora</i></b> Hepp ex Stein		PHAES-SP		
4787	<i>parasitica</i> (Lönnr.) Arnold		PHAESPAR	p	
4965	<b><i>Phaeosporobolus</i></b> D. Hawksw. & Hafellner		PHAEO-SP		
4966	<i>alpinus</i> R. Sant., Alstrup & D. Hawksw.		PHAEOALP	p	
4480	<b><i>Phlyctis</i></b> Wallr.	- Lichtvlekje	PHLYC-SP		
4481	<i>agelaea</i> (Ach.) Flotow		PHLYCAGE	0	VN
4482	<i>argena</i> (Sprengel) Flotow	- Lichtvlekje	PHLYCARG	a	TNB
4912	<b><i>Physalospora</i></b> Niessl		PHYSA-SP		
4809	<i>lecanorae</i> (Stein) Winter		PHYSALEC	p	
4483	<b><i>Physcia</i></b> (Schreber) Michaux	- Vingermos	PHYSC-SP		
4484	<i>adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	- Kapjesvingermos	PHYSCADS	a	TNB
4485	<i>aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnrohr	- Gemarmerd vingermos	PHYSCAIP	zz	BE
4486	<i>caesia</i> (Hoffm.) Fürnrohr	- Stoerprandvingermos	PHYSCCAE	a	TNB
4487	<i>clementei</i> (Sm.) Maas Geest.	- Isidieus vingermos	PHYSCCLE	zzz	EB
4488	<i>dubia</i> (Hoffm.) Lettau	- Bleek vingermos	PHYSCDUB	a	TNB
4489	<i>semipinnata</i> (J.F. Gmelin) Moberg	- Stekelig vingermos	PHYSCSEM	zzz	EB (VN)
4490	<i>stellaris</i> (L.) Nyl.	- Groot vingermos	PHYSCSTE	z	TNB
4491	<i>tenella</i> (Scop.) DC.	- Heksenvingermos	PHYSCTEN	a	TNB
4492	<i>tribacia</i> (Ach.) Nyl.		PHYSCTRI	zzz	EB (VN)
4493	<i>wainioi</i> Räsänen		PHYSCWAI	0	VN
4497	<b><i>Physconia</i></b> Poelt	- Rijpmos	PHYSN-SP		
4501	<i>distorta</i> (With.) J.R. Laundon	- Fors rijpmos	PHYSNDIS	z	KW
4498	<i>enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	- Donker rijpmos	PHYSNENT	z	TNB
4499	<i>grisea</i> (Lam.) Poelt	- Grauw rijpmos	PHYSNGRI	a	TNB
4500	<i>perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	- Duinrijpmos	PHYSNPER	zz	BE

4502	<b><i>Placopsis</i></b> (Nyl.) Lindsay		PLACO-SP		
4503	<i>lambii</i> Hertel & V. Wirth		PLACOLAM	zzz	BE
7046	<b><i>Placopyrenium</i></b> Breuss		PLACP-SP		
7047	<i>trachyticum</i> (Hazsl.) Breuss		PLACPTRA	zz	TNB
4790	<b><i>Placynthiella</i></b> Elenkin	- Veenkorst	PLACN-SP		
7042	<i>dasaea</i> (Stirton) Tønsberg		PLACNDAS	z	TNB
4791	<i>icmalea</i> (Ach.) Coppins & P. James	- Bruine veenkorst	PLACNICM	a	TNB
4339	<i>oligotropha</i> (J.R. Laundon) Coppins & P. James	- Heideveenkorst	PLACNOLI	a	TNB
4346	<i>uliginosa</i> (Schrader) Coppins & P. James	- Slijmige veenkorst	PLACNULI	z	TNB
4504	<b><i>Placynthium</i></b> (Ach.) Gray		PLACY-SP		
4505	<i>nigrum</i> (Hudson) Gray	- Zwarte grafkorst	PLACYNIG	zz	TNB
4506	<b><i>Platismatia</i></b> W.L. Culb. & C.F. Culb.		PLATI-SP		
4507	<i>glaуca</i> (L.) W.L. Culb. & C.F. Culb.	- Groot boerenkoolmos	PLATIGLA	z	KW (TNB)
7030	<b><i>Plectocarpon</i></b> Fée		PLECT-SP		
4759	<i>lichenum</i> (Sommerf.) D. Hawksw.		PLECTLIC	p	
4508	<b><i>Polyblastia</i></b> A. Massal.		POLYB-SP		
4510	<i>albida</i> Arnold		POLYBALB	zzz	GE
4793	<i>cupularis</i> A. Massal.		POLYBCUP	0	VN
4794	<i>dermatodes</i> A. Massal.	- Rossige kalkstippelkorst	POLYBDER	a	TNB
4795	<b><i>Polycoccum</i></b> Sauter ex Körber		POLYC-SP		
4796	<i>peltigerae</i> (Fuckel) V�zda		POLYCPEL	p	
4511	<b><i>Polysporina</i></b> V�zda		POLYR-SP		
4512	<i>simplex</i> (Davies) V�zda	- Doolhofschijfje	POLYRSIM	a	TNB
4513	<b><i>Porina</i></b> Müll. Arg.	- Olievlekje	PORIN-SP		
7053	<i>aenea</i> (Wallr.) Zahlbr.	- Schors-olievlekje	PORINAEN	a	TNB
4514	<i>borreri</i> (Trevisan) D. Hawksw. & P. James		PORINBOR	0	VN
4515	<i>chlorotica</i> (Ach.) Müll. Arg.	- Steen-olievlekje	PORINCHL	a	TNB
4798	<i>leptalea</i> (Durieu & Mont.) A.L. Sm.	- Bruin olievlekje	PORINLEP	zzz	BE
4799	<b><i>Porocyphus</i></b> Körber		POROC-SP		
7114	<i>byssoides</i> Hepp		POROCBYS	zzz	GE
4800	<i>coccodes</i> (Flotow) Körber		POROCCOC	zz	TNB

4262	<b><i>Porpidia</i></b> Körber	- Blauwkorst	PORPI-SP		
4264	<i>crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph		PORPICRU	zz	KW
4265	<i>macrocarpa</i> (DC.) Hertel & A.J. Schwab	- Granietblauwkorst	PORPIMAC	zz	KW
4967	<i>musiva</i> (Körber) Hertel & Knoph		PORPIMUS	zzz	BE
4266	<i>platycarpoides</i> (Bagl.) Hertel		PORPIPLA	zzz	GE (VN)
4267	<i>soredizodes</i> (Lamy ex Nyl.) J.R. Laundon	- Dunne blauwkorst	PORPISOR	a	TNB
4268	<i>tuberculosa</i> (Sm.) Hertel & Knoph	- Dikke blauwkorst	PORPITUB	z	TNB
7115	<b><i>Pronectria</i></b> Clem.		PRONE-SP		
7116	<i>oligospora</i> Lowen & Rogerson		PRONEOLI	p	
4516	<b><i>Protoblastenia</i></b> (Zahlbr.) J. Steiner		PROTB-SP		
4801	<i>calva</i> (Dickson) Zahlbr.		PROTBCAL	zzz	GE
4517	<i>rupestris</i> (Scop.) J. Steiner	- Rode kalksteenkorst	PROTBRUP	z	TNB
4802	<b><i>Protoparmelia</i></b> M. Choisy	- Spijkerdrager	PROTO-SP		
4297	<i>badia</i> (Hoffm.) Hafellner		PROTOBAD	0	VN
7054	<i>hypotremella</i> van Herk, Spier & V. Wirth	- Grijze spijkerdrager	PROTOHYP	z	TNB
4968	<i>oleagina</i> (Harm.) Coppins	- Bruine spijkerdrager	PROTOOLE	z	TNB
7060	<b><i>Psammina</i></b> Sacc. & M. Rouss. ex E. Bomm. & M. Rouss.		PSAMM-SP		
7061	<i>stipitata</i> D. Hawksw.		PSAMMSTI	p	
4518	<b><i>Pseudevernia</i></b> Zopf		PSEUV-SP		
4519	<i>furfuracea</i> (L.) Zopf	- Purper geweimos	PSEUVFUR	a	TNB
4521	<b><i>Psilolechia</i></b> A. Massal.		PSILO-SP		
4969	<i>clavulifera</i> (Nyl.) Coppins		PSILOCLA	zz	TNB (GE)
4803	<i>leprosa</i> Coppins & Purvis	- Kopermos	PSILOLEP	a	TNB
4522	<i>lucida</i> (Ach.) M. Choisy	- UV-mos	PSILOLUC	a	TNB
4523	<b><i>Psora</i></b> Hoffm.		PSORA-SP		
4524	<i>decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.		PSORADEC	zzz	EB (VN)
4804	<b><i>Psorotrichia</i></b> A. Massal.		PSORO-SP		
4805	<i>schaereri</i> (A. Massal.) Arnold		PSOROSCH	z	TNB
4525	<b><i>Pycnothelia</i></b> (Ach.) Dufour		PYCNO-SP		
4526	<i>papillaria</i> (Ehrh.) Dufour	- Rijstkorrelmos	PYCNOPAP	zzz	EB

4806	<b><i>Pyrenidium</i></b> Nyl.		PYRED-SP		
4807	<i>actinellum</i> Nyl.		PYREDACT	p	
4914	<b><i>Pyrenocollema</i></b> Reinke		PYREC-SP		
7055	<i>chlorococcum</i> Aptroot & van den Boom		PYRECCHL	zz	TNB
4028	<i>halodytes</i> (Nyl.) R.C. Harris	- Zeepokkorst	PYRECHAL	z	TNB
7001	<i>monense</i> (Wheldon) Coppins		PYRECMON	zzz	GE
4527	<b><i>Pyrenula</i></b> A. Massal.		PYREN-SP		
4528	<i>chlorospila</i> (Nyl.) Arnold		PYRENCHL	zzz	EB
4529	<i>nitida</i> (Weigel) Ach.	- Beukenknikker	PYRENNIT	zzz	BE
4530	<b><i>Pyrrhospora</i></b> Körber		PYRRH-SP		
4531	<i>quernea</i> (Dickson) Körber	- Grove mosterdkorst	PYRRHQE	a	TNB
4532	<b><i>Ramalina</i></b> Ach.	- Takmos	RAMAL-SP		
4533	<i>baltica</i> Lettau		RAMALBAL	zzz	EB
4534	<i>calicaris</i> (L.) Fr.		RAMALCAL	0	VN
4536	<i>farinacea</i> (L.) Ach.	- Melig takmos	RAMALFAR	a	TNB
4537	<i>fastigiata</i> (Pers.) Ach.	- Trompettakmos	RAMALFAS	a	TNB
4538	<i>fraxinea</i> (L.) Ach.	- Groot takmos	RAMALFRA	zz	BE
4535	<i>lacera</i> (With.) J.R. Laundon	- Waaiertakmos	RAMALLAC	zzz	BE
4539	<i>pollinaria</i> (Westr.) Ach.		RAMALPOL	zzz	KW
4540	<i>siliquosa</i> (Hudson) A.L. Sm.		RAMALSIL	zzz	BE
7013	<b><i>Ramonia</i></b> Stizenb.		RAMON-SP		
7022	<i>interjecta</i> Coppins		RAMONINT	f	
4541	<b><i>Rhizocarpon</i></b> Ramond ex DC.	- Landkaartmos	RHIZC-SP		
4542	<i>concentricum</i> (Davies) Beltr.		RHIZCCON	zzz	GE
4543	<i>constrictum</i> Malme		RHIZCCOS	zzz	EB
4544	<i>distinctum</i> Th. Fr.	- Bruin landkaartmos	RHIZCDIS	z	TNB
4545	<i>geographicum</i> (L.) DC.	- Gewoon landkaartmos	RHIZCGEO	zzz	KW
4810	<i>lavatum</i> (Fr.) Hazsl.		RHIZCLAV	zzz	GE
4546	<i>lecanorinum</i> Anders	- Klein landkaartmos	RHIZCLEC	zzz	BE
4547	<i>obscuratum</i> (Ach.) A. Massal.		RHIZCOBS	a	TNB
4548	<i>riparium</i> Räsänen	- Donker landkaartmos	RHIZCRIP	zzz	EB (VN)
4549	<b><i>Rinodina</i></b> (Ach.) Gray		RINOD-SP		
4970	<i>aspersa</i> (Borrer) J.R. Laundon		RINODASP	0	VN
4811	<i>bischoffii</i> (Hepp) A. Massal.	- Tufschotelkorst	RINODBIS	zzz	GE
4812	<i>calcarea</i> (Arnold) Arnold		RINODCAL	zzz	GE
7002	<i>confragosa</i> (Ach.) Körber		RINODCOF	zzz	GE
4550	<i>conradii</i> Körber		RINODCON	zzz	BE

4813	<i>efflorescens</i> Malme		RINODEFF	zzz	GE
4552	<i>gennarii</i> Bagl. - Donkerbruine schotelkorst		RINODGEN	a	TNB
7003	<i>griseosoralifera</i> Coppins		RINODGRI	zzz	GE
4814	<i>oxydata</i> (A. Massal.) A. Massal. - Rivierschotelkorst		RINODOXY	zz	KW
4971	<i>pityrea</i> Ropin & Mayrh. - Blauwe mosterdkorst		RINODPIT	a	TNB
4553	<i>pyrina</i> (Ach.) Arnold		RINODPYR	0	VN
4972	<i>sophodes</i> (Ach.) A. Massal.		RINODSOP	0	VN
4554	<i>teichophila</i> (Nyl.) Arnold - Grauwe schotelkorst		RINODTEI	zz	TNB
7005	<b><i>Ropalospora</i></b> A. Massal.		ROPAL-SP		
4939	<i>viridis</i> (Tønsberg) Tønsberg - Koele boskorst		ROPALVIR	zzz	GE
7080	<b><i>Roselliniella</i></b> Vainio		ROSEL-SP		
7081	<i>microthelia</i> (Wallr.) N. Hoffm. & Hafellner		ROSELMIC	p	
4555	<b><i>Sarcogyne</i></b> Flotow		SARCO-SP		
4815	<i>privigna</i> (Ach.) A. Massal.		SARCOPRI	zzz	GE
4556	<i>regularis</i> Körber - Berijpte kroontjeskorst		SARCOREG	a	TNB
4557	<b><i>Sarcopyrenia</i></b> Nyl. - Tulbandje		SARCP-SP		
7029	<i>cylindrospora</i> (Crouan & H. Crouan) M.B. Aguirre - Dijktulbandje		SARCPCYL	zzz	GE
4558	<i>gibba</i> (Nyl.) Nyl. - Graftulbandje		SARCPGIB	a	TNB
4559	<b><i>Sarcosagium</i></b> A. Massal.		SARCS-SP		
4560	<i>campestre</i> (Fr.) Poetsch & Schied. - Slijmige kleikorst		SARCSCAM	zz	TNB
4561	<b><i>Schismatomma</i></b> Flotow & Körber ex A. Massal.		SCHIM-SP		
4816	<i>cretaceum</i> (Hue) J.R. Laundon		SCHIMCRE	zzz	EB
4562	<i>decolorans</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Clauzade & Vl̄zda - Purperkring		SCHIMDEC	a	TNB
4817	<b><i>Sclerococcum</i></b> Fr. : Fr.		SCLEC-SP		
4818	<i>sphaerale</i> (Ach.) Fr.		SCLECSPH	p	
4563	<b><i>Scoliosporum</i></b> A. Massal. - Spiraalkorst		SCOLI-SP		
4564	<i>chlorococcum</i> (Graewe ex Stenhammar) Vl̄zda - Boomspiraalkorst		SCOLICHL	zz	KW
4973	<i>gallurae</i> Vl̄zda & Poelt - Groene spiraalkorst		SCOLIGAL	a	TNB
4565	<i>pruinatum</i> (P. James) Vl̄zda		SCOLIPRU	0	VN
4566	<i>umbrinum</i> (Ach.) Arnold - Steenspiraalkorst		SCOLIUMB	a	TNB
4819	<b><i>Skyttea</i></b> Sherwood, D. Hawksw. & Coppins		SKYTT-SP		
4820	<i>buelliae</i> Sherwood, D. Hawksw. & Coppins		SKYTTBUE	p	

4915	<b>Skytella</b> D. Hawksw. & R. Sant.		SKYTE-SP		
4676	<i>mulleri</i> (Willey) D. Hawksw. & R. Sant.		SKYTEMUL	p	
4568	<b>Solorina</b> Ach.		SOLOR-SP		
4569	<i>saccata</i> (L.) Ach.		SOLORSAC	0	VN
4572	<b>Sphinctrina</b> Fr.		SPHIN-SP		
4821	<i>anglica</i> Nyl.		SPHINANG	p	
4822	<i>leucopoda</i> Nyl.		SPHINLEU	p	
4573	<i>turbinata</i> (Pers. : Fr.) De Not.		SPHINTUR	p	
4574	<b>Squamaria</b> Poelt		SQUAM-SP		
4575	<i>cartilaginea</i> (With.) P. James		SQUAMCAR	zzz	EB
4576	<i>lentigera</i> (Weber) Poelt		SQUAMLEN	0	VN
4577	<b>Staurothele</b> Norman		STAUR-SP		
4578	<i>frustulenta</i> Vainio	- Roze rivierkorst	STAURFRU	z	TNB
4823	<i>hymenogonia</i> (Nyl.) Th. Fr.		STAURHYM	0	VN
4579	<b>Steinia</b> Körber		STEIN-SP		
4580	<i>geophana</i> (Nyl.) Stein	- Ruderaalkorst	STEINGEO	z	TNB
4878	<b>Stenocybe</b> (Nyl.) Körber		STENO-SP		
4879	<i>pullatula</i> (Ach.) Stein		STENOPUL	zzz	GE
4581	<b>Stereocaulon</b> Hoffm.	- Korrelloof	STERE-SP		
4582	<i>condensatum</i> Hoffm.	- Stuifzandkorrelloof	STERECON	zz	KW
4583	<i>dactylophyllum</i> Flörke		STEREDAC	zzz	KW
4584	<i>evolutum</i> Graewe		STEREEVO	zzz	GE
4585	<i>nanodes</i> Tuck.	- Spoorkorrelloof	STERENAN	z	TNB
4586	<i>paschale</i> (L.) Hoffm.		STEREPAS	0	VN
4587	<i>pileatum</i> Ach.	- Staafkorrelloof	STEREPIL	z	TNB
4588	<i>saxatile</i> H. Magn.		STERESAX	zzz	EB
4589	<i>tomentosum</i> Fr.		STERETOM	0	VN
4590	<i>vesuvianum</i> Pers.	- Grof korrelloof	STEREVES	z	TNB
4824	<b>Stigmidium</b> Trevisan		STIGM-SP		
4688	<i>marinum</i> (Deakin) Swinscow				
		- Obscure wadkorst	STIGMMAR	z	TNB
7049	<i>mycobilimbiae</i> C. Roux, Triebel & Etayo		STIGMMYC	p	
4826	<i>peltideae</i> (Vainio) R. Sant.		STIGMPEL	p	
4591	<b>Strangospora</b> Körber		STRAN-SP		
4592	<i>moriformis</i> (Ach.) Stein		STRANMOR	zz	EB
7117	<i>ochrophora</i> (Nyl.) R. Anderson		STRANOCH	zzz	GE
4593	<i>pinicola</i> (A. Massal.) Körber				
		- Muggenstrontjesmos	STRANPIN	a	TNB

4594	<b>Strigula</b> Fr.		STRIG-SP		
4595	<i>affinis</i> (A. Massal.) R.C. Harris	- lepenspikkel	STRIGAFF	zzz	KW
7023	<b>Syzygospora</b> Martin		SYZYG-SP		
7024	<i>physciacearum</i> Diederich		SYZYGPHY	p	
4827	<b>Taeniolella</b> S. Hughes		TAENL-SP		
4828	<i>delicata</i> M.S. Christ. & D. Hawksw.		TAENLDEL	p	
4829	<i>phaeophysciae</i> D. Hawksw.		TAENLPHA	p	
7100	<i>punctata</i> M.S. Christ. & D. Hawksw.		TAENLPUN	p	
4880	<b>Taeniolina</b> M.B. Ellis		TAENI-SP		
4881	<i>scripta</i> (P. Karsten) P.M. Kirk		TAENISCR	p	
7074	<b>Telogalla</b> N. Hoffm. & Hafellner		TELOG-SP		
7075	<i>olivieri</i> (Vouaux) N. Hoffm. & Hafellner		TELOGOLI	p	
4596	<b>Teloschistes</b> Norman		TELOS-SP		
4597	<i>chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.		TELOSCHR	0	VN
4830	<b>Tephromela</b> M. Choisy		TEPHR-SP		
4295	<i>atra</i> (Hudson) Hafellner	- Zwarre schotelkorst	TEPHRATR	a	TNB
4770	<b>Thelenella</b> Nyl.		THELE-SP		
4389	<i>modesta</i> (Nyl.) Nyl.		THELEMOD	0	VN
4598	<b>Thelidium</b> A. Massal.		THELI-SP		
4832	<i>decipiens</i> (Nyl.) Krempelh.		THELIDEC	zz	TNB
4916	<i>dionantense</i> Zahlbr.		THELIDIO	zzz	GE
4834	<i>minimum</i> (A. Massal. ex Körber) Arnold		THELIMIN	zz	TNB
4599	<i>minutulum</i> Körber		THELIMIT	z	TNB
4600	<i>olivaceum</i> Körber		THELIOLI	a	TNB
4835	<i>zwackhii</i> (Hepp) A. Massal.		THELIZWA	zz	TNB
4603	<b>Thelocarpon</b> Nyl. ex Hue	- Stuifmeelkorst	THELC-SP		
4995	<i>coccosporum</i> Lettau		THELCCOC	zzz	GE
4604	<i>epibolum</i> Nyl.		THELCEPI	zzz	GE
7036	<i>herteri</i> J. Lahm		THELCHER	zzz	GE
4836	<i>impressellum</i> Nyl.		THELCIMP	zz	TNB
4882	<i>intermediellum</i> Nyl.		THELCINT	zzz	GE
4605	<i>laureri</i> (Flotow) Nyl.	- Gewone stuifmeelkorst	THELCLAU	zz	TNB
7101	<i>lichenicola</i> (Fuckel) Poelt & Hafellner		THELCLIC	zzz	GE
4917	<i>olivaceum</i> B. de Lesd.		THELCOLI	zzz	GE
4606	<i>pallidum</i> G. Salisb.		THELCPAL	0	VN
7048	<i>sphaerosporum</i> H. Magn.		THELCSPH	zzz	GE

4607	<b><i>Thelotrema</i></b> Ach.		THELO-SP		
4609	<i>lepadinum</i> (Ach.) Ach.	- Beukenwrat	THELOLEP	zzz	BE
4610	<b><i>Thrombium</i></b> Wallr.		THROM-SP		
4611	<i>epigaeum</i> (Pers.) Wallr.		THROMEPI	0	VN
4612	<b><i>Toninia</i></b> A. Massal.	- Blaaskorst	TONIN-SP		
4613	<i>aromatica</i> (Sm.) A. Massal.	- Muurblaaskorst	TONINARO	z	TNB
4614	<i>sedifolia</i> (Scop.) Timdal	- Kalkblaaskorst	TONINSED	zzz	BE
4616	<b><i>Trapelia</i></b> M. Choisy	- Sterschoteltje	TRAPE-SP		
4617	<i>coarctata</i> (Sm.) M. Choisy	- Gewoon sterschoteltje	TRAPECOA	a	TNB
4618	<i>involuta</i> (Taylor) Hertel	- Gelobd sterschoteltje	TRAPEINV	a	TNB
4619	<i>obtegens</i> (Th. Fr.) Hertel	- Bruin sterschoteltje	TRAPEOBT	a	TNB
4837	<i>placodioides</i> Coppins & P. James	- Wit sterschoteltje	TRAPEPLA	a	TNB
4838	<b><i>Trapeliopsis</i></b> Hertel & G. Schneider	- Veenkorst	TRAPL-SP		
4839	<i>flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James	- Blauwe veenkorst	TRAPLFLE	a	TNB
4840	<i>gelatinosa</i> (Flörke) Coppins & P. James		TRAPLGEL	zz	TNB
4333	<i>granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch	- Lichte veenkorst	TRAPLGRA	a	TNB
4841	<i>percrenata</i> (Nyl.) G. Schneider		TRAPLPER	zzz	GE
4842	<i>pseudogranulosa</i> Coppins & P. James	- Groene veenkorst	TRAPLPSE	z	TNB
7025	<b><i>Tremella</i></b> Pers.		TREME-SP		
7026	<i>wirthii</i> Diederich		TREMEWIR	p	
4843	<b><i>Trichonectria</i></b> Kirschst.		TRICN-SP		
4844	<i>hirta</i> (Bloxam) Petch		TRICNHIR	p	
7096	<i>rubefaciens</i> (Ellis & Everh.) Diederich & Schroers		TRICNRUB	p	
4620	<b><i>Umbilicaria</i></b> Hoffm.	- Navelmos	UMBIL-SP		
4621	<i>deusta</i> (L.) Baumg.	- Hunebed-navelmos	UMBILDEU	zzz	GE
4622	<i>polyphylla</i> (L.) Baumg.		UMBILPOL	0	VN
4623	<b><i>Usnea</i></b> Dill. ex Adans.	- Baardmos	USNEA-SP		
4624	<i>articulata</i> (L.) Hoffm.		USNEAART	zzz	EB
4625	<i>ceratina</i> Ach.		USNEACER	0	VN
4630	<i>cornuta</i> Körber		USNEACOR	0	VN
4974	<i>esperantiana</i> P. Clerc		USNEAESP	zzz	EB
4626	<i>filipendula</i> Stirton		USNEAFIL	0	VN
4627	<i>florida</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.		USNEAFLO	zzz	EB (VN)

4845	<i>fragilescens</i> Havaas ex Lyngé		USNEAFRA	0	VN
4628	<i>fulvoreagens</i> (Räsänen) Räsänen	- Pijpenragerbaardmos	USNEAFUL	zz	BE
4846	<i>glabrata</i> (Ach.) Vainio		USNEAGLA	zzz	EB
4629	<i>hirta</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	- Bleek baardmos	USNEAHIR	z	KW
4631	<i>rubicunda</i> Stirton		USNEARUB	0	VN
4632	<i>subfloridana</i> Stirton	- Gewoon baardmos	USNEASUB	z	KW
4975	<i>wirthii</i> P. Clerc		USNEAWIR	zzz	EB
4633	<b><i>Verrucaria</i></b> Schrader	- Stippelkorst	VERRU-SP		
4848	<i>acrotella</i> Ach.		VERRUACR	a	TNB
4634	<i>aethiobola</i> Wahlenb.	- Bruine waterstippelkorst	VERRUAET	z	TNB
4635	<i>aquatilis</i> Mudd	- Zwarte waterstippelkorst	VERRUAQU	z	TNB
4602	<i>bryoctona</i> (Th. Fr.) Orange	- Zandstippelkorst	VERRUBRY	z	TNB
7059	<i>caerulea</i> DC.		VERRUCAE	zzz	GE
4637	<i>calciseda</i> DC.	- Witte kalkstippelkorst	VERRUCAL	z	TNB
4849	<i>dolosa</i> Hepp		VERRUDOL	a	TNB
4639	<i>erichsenii</i> Zschacke		VERRUERI	z	KW
4640	<i>glaucina</i> Ach.	- Mozaïekstippelkorst	VERRUGLA	a	TNB
4641	<i>halizoa</i> Leighton		VERRUHAL	zz	KW
7102	<i>hochstetteri</i> Fr.		VERRUHOC	zzz	GE
4643	<i>hydrela</i> Ach.	- Groene waterstippelkorst	VERRUHYD	zz	TNB
4644	<i>internigrescens</i> (Nyl.) Erichsen	- Donkere zeestippelkorst	VERRUINT	zzz	KW
4976	<i>latericola</i> Erichsen	- Fijne zeestippelkorst	VERRULAT	zz	KW
4655	<i>macrostoma</i> Dufour ex DC.	- Bruine stippelkorst	VERRUMAC	a	TNB
4654	<i>maculiformis</i> Krempelh.	- Fijne kalkstippelkorst	VERRUMAL	a	TNB
4646	<i>maura</i> Wahlenb.	- Zwarte zeestippelkorst	VERRUMAU	zz	KW
4647	<i>mucosa</i> Wahlenb.	- Gladde zeestippelkorst	VERRUMUC	zzz	KW
4648	<i>muralis</i> Ach.	- Zwart-op-wit-korst	VERRUMUR	a	TNB
4650	<i>nigrescens</i> Pers.	- Gewone stippelkorst	VERRUNIG	a	TNB
4850	<i>ochrostoma</i> (Borrer ex Leighton) Trevisan	- Bleke stippelkorst	VERRUOCH	a	TNB
4851	<i>paulula</i> Zschacke		VERRUPAU	zzz	GE
4852	<i>pinguicula</i> A. Massal.		VERRUPIN	zz	KW
4651	<i>praetermissa</i> (Trevisan) Anzi	- Bleke waterstippelkorst	VERRUPRA	z	TNB
4645	<i>rheitrophila</i> Zschacke		VERRURHE	zzz	GE
4652	<i>sandstedei</i> B. de Lesd.		VERRUSAN	zz	KW
4653	<i>striatula</i> Wahlenb.		VERRUSTR	zzz	GE
7072	<i>tectorum</i> (A. Massal.) Körber		VERRUTEC	a	TNB
4854	<i>umbrinula</i> Nyl.		VERRUUMB	a	TNB
4884	<i>virens</i> Nyl.		VERRUVIR	zz	KW

4977	<i>viridula</i> (Schrader) Ach.	- Groene kalkstippelkorst	VERRUVIU	a	TNB
4855	<b><i>Vezdaea</i></b> Tschermak-Woess & Poelt	- Zomerkorst	VEZDA-SP		
7017	<i>acicularis</i> Coppins		VEZDAACI	zzz	GE
4856	<i>aestivalis</i> (Ohlert) Tschermak-Woess & Poelt	- Duinzomerkorst	VEZDAAES	zzz	GE
4857	<i>leprosa</i> (P. James) V $\square$ zda	- Metaalzomerkorst	VEZDALEP	a	TNB
4858	<i>retigera</i> Poelt & Döbbeler	- Moszomerkorst	VEZDARET	z	TNB
4859	<b><i>Vouauxiella</i></b> Petrak & Sydow		VOUAU-SP		
4860	<i>lichenicola</i> (Lindsay) Petrak & Sydow		VOUAULIC	p	
4861	<i>verrucosa</i> (Vouaux) Petrak & Sydow		VOUAUVER	p	
4918	<b><i>Weddellomyces</i></b> D. Hawksw.		WEDDE-SP		
4786	<i>epicallopisma</i> (Weddell) D. Hawksw.		WEDDEEPI	p	
4656	<b><i>Xanthoria</i></b> (Fr.) Th. Fr.	- Dooiermos	XANTR-SP		
4657	<i>calcicola</i> Oxner	- Oranje dooiermos	XANTRCAL	a	TNB
4658	<i>candelaria</i> (L.) Th. Fr.	- Kroezig dooiermos	XANTRCAN	a	TNB
4659	<i>elegans</i> (Link) Th. Fr.	- Rood dooiermos	XANTRELE	z	TNB
4660	<i>parietina</i> (L.) Th. Fr.	- Groot dooiermos	XANTRPAR	a	TNB
4661	<i>polycarpa</i> (Hoffm.) Th. Fr. ex Rieber	- Klein dooiermos	XANTRPOL	a	TNB
7052	<i>ulophyllodes</i> Räsänen	- Ulevellenmos	XANTRULO	zzz	GE
7065	<b><i>Xanthoriicola</i></b> D. Hawksw.		XANTI-SP		
7066	<i>physciae</i> (Kalchbr.) D. Hawksw.		XANTIPHY	p	
7062	<b><i>Zwackhiomyces</i></b> Grube & Hafellner		ZWACK-SP		
4825	<i>dispersus</i> (J. Lahm ex Körber) Triebel & Grube		ZWACKDIS	p	
7063	<i>lithoeciae</i> (B. de Lesd.) Hafellner		ZWACKLIT	p	
4732	<i>sphinctrinoides</i> (Zwackh) Grube & Hafellner		ZWACKSPH	p	

## Synoniemen

In deze lijst zijn alle soortnamen opgenomen die in de Nederlandse literatuur gebruikt zijn of recent in omringende landen worden gebruikt. De lijst is niet compleet voor vormen en variëteiten, en ook niet voor varianten in de schrijfwijze.

Het commentaar tussen haakjes in de tweede kolom heeft betrekking op vroegere opgaven van Nederlands materiaal.

<i>Abrothallus smithii</i>	= <i>Abrothallus parmeliarum</i>
<i>Acolium inquinans</i>	= <i>Cyphelium inquinans</i>
<i>Acolium tympanellum</i>	= <i>Cyphelium inquinans</i>
<i>Acrocordia alba</i>	= <i>Acrocordia gemmata</i>
<i>Acrocordia biformis</i>	= <i>Anisomeridium biforme</i>
<i>Acrocordia macrocarpa</i>	= <i>Anisomeridium macrocarpum</i>
<i>Acrocordia polycarpa</i>	= <i>Anisomeridium biforme</i>
<i>Acrocordia sphaerooides</i>	= <i>Acrocordia cavata</i>
<i>Acrocordia terfa</i>	= <i>Acrocordia cavata</i>
<i>Actinopeltis peltigericola</i>	= <i>Leptopeltella peltigericola</i>
<i>Agyrium flavescens</i>	= <i>Skyttella mulleri</i>
<i>Ahlesia lichenicola</i>	= <i>Thelocarpon lichenicola</i>
<i>Alectoria articulata</i>	= <i>Usnea articulata</i>
<i>Alectoria bicolor</i>	= <i>Bryoria bicolor</i> (uit België)
<i>Alectoria capillaris</i>	= <i>Bryoria capillaris</i>
<i>Alectoria fuscescens</i>	= <i>Bryoria fuscescens</i>
<i>Alectoria jubata</i>	= <i>Bryoria jubata</i> (betreft <i>Bryoria fuscescens</i> )
<i>Amandinea punctata</i>	= <i>Buellia punctata</i>
<i>Amphiloma callopismum</i>	= <i>Caloplaca aurantia</i>
<i>Amphiloma murorum</i>	= <i>Caloplaca saxicola</i>
<i>Anaptychia aquila</i>	= <i>Anaptychia runcinata</i>
<i>Anaptychia ciliata</i>	= <i>Anaptychia ciliaris</i>
<i>Anaptychia fusca</i>	= <i>Anaptychia runcinata</i>
<i>Anaptychia stellaris</i> var. <i>caricae</i>	= <i>Physcia stellaris</i> = <i>Physcia clementei</i>
<i>Anisomeridium juistense</i>	= <i>Anisomeridium polypori</i>
<i>Anisomeridium nyssaegenum</i>	= <i>Anisomeridium polypori</i>
<i>Arthonia astroidea</i>	= <i>Arthonia radiata</i>
<i>Arthonia exilis</i>	= <i>Arthonia muscigena</i>
<i>Arthonia gregaria</i>	= <i>Arthonia cinnabarina</i>
<i>Arthonia impolita</i>	= <i>Arthonia pruinata</i>
<i>Arthonia leucodontis</i>	= <i>Arthonia muscigena</i>
<i>Arthonia lurida</i>	= <i>Arthonia vinosa</i>
<i>Arthonia pruinosa</i>	= <i>Arthonia pruinata</i>
<i>Arthonia punctata</i>	= <i>Arthonia punctiformis</i>
<i>Arthonia tumidula</i>	= <i>Arthonia cinnabarina</i>
<i>Arthonia vulgaris</i>	= <i>Arthonia radiata</i>
<i>Arthopyrenia affinis</i>	= <i>Strigula affinis</i>
<i>Arthopyrenia alba</i>	= <i>Acrocordia gemmata</i>

<i>Arthopyrenia analepta</i>	= <i>Arthopyrenia lapponina</i>
<i>Arthopyrenia biformis</i>	= <i>Anisomeridium biforme</i>
<i>Arthopyrenia epidermidis</i>	= <i>Leptoraphis epidermidis</i> (maar betreft <i>Arthopyrenia punctiformis</i> )
<i>Arthopyrenia fallax</i>	= <i>Arthopyrenia lapponina</i>
<i>Arthopyrenia gemmata</i>	= <i>Acrocordia gemmata</i>
<i>Arthopyrenia halodytes</i>	= <i>Pyrenocollema halodytes</i>
<i>Arthopyrenia juistense</i>	= <i>Anisomeridium polypori</i>
<i>Arthopyrenia marina</i>	= <i>Stigmidium marinum</i>
<i>Arthopyrenia sphaeroides</i>	= <i>Acrocordia gemmata</i>
<i>Arthopyrenia sublitoralis</i>	= <i>Pyrenocollema halodytes</i>
<i>Arthopyrenia willeyana</i>	= <i>Anisomeridium polypori</i>
<i>Arthothelium dispersum</i>	= <i>Arthothelium ruanum</i>
<i>Arthothelium ruanideum</i>	= <i>Arthothelium ruanum</i>
<i>Arthosporum populorum</i>	= <i>Bacidia populorum</i>
<i>Aspicilia calcarea</i> var. <i>concreta</i>	= <i>Aspicilia calcarea</i>
<i>Aspicilia calcarea</i> var. <i>contorta</i>	= <i>Aspicilia contorta</i>
<i>Aspicilia ceracea</i>	= <i>Hymenelia ceracea</i>
<i>Aspicilia excavata</i>	= <i>Aspicilia moenium</i>
<i>Aspicilia prevostii</i>	= <i>Hymenelia prevostii</i>
<i>Aspicilia subcircinata</i>	= <i>Aspicilia radiosa</i>
<i>Bacidia abstrusa</i>	= <i>Secoliga abstrusa</i> (betreft <i>Gyalecta</i> <i>truncigena</i> )
<i>Bacidia acclinis</i>	= <i>Bacidia populorum</i>
<i>Bacidia anomala</i>	= <i>Biatora anomala</i> (maar identiteit onbekend)
<i>Bacidia carneoalbens</i>	= <i>Micarea cinerea</i>
<i>Bacidia chlorococca</i>	= <i>Scoliciosporum chlorococcum</i>
<i>Bacidia corticola</i>	= <i>Scoliciosporum umbrinum</i>
<i>Bacidia cuprea</i>	= <i>Lecania cuprea</i>
<i>Bacidia lehriana</i>	= <i>Bacidia chloroticula</i>
<i>Bacidia leprosula</i>	= <i>Micarea leprosula</i>
<i>Bacidia lignaria</i>	= <i>Micarea lignaria</i>
<i>Bacidia luteola</i>	= <i>Bacidia rubella</i>
<i>Bacidia melaena</i>	= <i>Micarea melaena</i>
<i>Bacidia muscorum</i>	= <i>Bacidia bagliettoana</i>
<i>Bacidia naegelii</i>	= <i>Lecania naegelii</i>
<i>Bacidia nitschkeana</i>	= <i>Micarea nitschkeana</i>
<i>Bacidia pruinosa</i>	= <i>Scoliciosporum pruinatum</i>
<i>Bacidia quercicola</i>	= <i>Bacidia circumspecta</i>
<i>Bacidia sabuletorum</i>	= <i>Mycobilimbia sabuletorum</i>
<i>Bacidia subtilis</i>	= <i>Fellhanera subtilis</i>
<i>Bacidia trisepta</i>	= <i>Micarea lignaria</i>
<i>Bacidia umbrina</i>	= <i>Scoliciosporum umbrinum</i>
<i>Bacidia vezdae</i>	= <i>Fellhaneropsis vezdae</i>
<i>Bacidia violacea</i>	= <i>Micarea peliocarpa</i>
<i>Bacidina arnoldiana</i>	= <i>Bacidia arnoldiana</i>
<i>Bacidina caligans</i>	= <i>Bacidia caligans</i>
<i>Bacidina chloroticula</i>	= <i>Bacidia chloroticula</i>
<i>Bacidina delicata</i>	= <i>Bacidia delicata</i>
<i>Bacidina egenula</i>	= <i>Bacidia egenula</i>

<i>Bacidina phacodes</i>	= <i>Bacidia phacodes</i>
<i>Bacidina saxonii</i>	= <i>Bacidia saxonii</i>
<i>Bacidina viridescens</i>	= <i>Bacidia viridescens</i>
<i>Baeomyces byssoides</i>	= <i>Baeomyces rufus</i>
<i>Baeomyces ericetorum</i>	= <i>Icmadophila ericetorum</i>
<i>Biatora atrofuscata</i>	= <i>Biatora vernalis</i> (maar identiteit onbekend)
<i>Biatora aurantiaca</i>	= <i>Caloplaca aurantiaca</i> (betreft deels <i>Caloplaca flavorubescens</i> en deels <i>C. flavovirescens</i> )
<i>Biatora byssoides</i>	= <i>Baeomyces rufus</i>
<i>Biatora decipiens</i>	= <i>Psora decipiens</i>
<i>Biatora decolorans</i>	= <i>Trapeliopsis granulosa</i>
<i>Biatora denigrata</i>	= <i>Micarea denigrata</i>
<i>Biatora flexuosa</i>	= <i>Trapeliopsis flexuosa</i>
<i>Biatora fuliginea</i>	= <i>Placynthiella icmalea</i>
<i>Biatora icmadophila</i>	= <i>Icmadophila ericetorum</i>
<i>Biatora luteola</i>	= <i>Bacidia rubella</i>
<i>Biatora parmeliacarum</i>	= <i>Abrothallus parmeliacarum</i>
<i>Biatora pilularis</i>	= <i>Biatora sphaeroides</i>
<i>Biatora pineti</i>	= <i>Dimerella pineti</i>
<i>Biatora placophylla</i>	= <i>Baeomyces rufus</i>
<i>Biatora protensa</i>	= <i>Bacidia bagliettoana</i>
<i>Biatora quernea</i>	= <i>Pyrrhospora quernea</i>
<i>Biatora rivulosa</i> var. <i>corticola</i>	= <i>Fuscidea cyathoides</i> (betreft <i>Fuscidea lightfootii</i> )
<i>Biatora rosella</i>	= <i>Bacidia rosella</i> (maar betreft <i>Bacidia rubella</i> )
<i>Biatora rubella</i>	= <i>Bacidia rubella</i>
<i>Biatora rupestris</i> var. <i>calva</i>	= <i>Protoblastenia rupestris</i>
<i>Biatora vernalis</i> var. <i>conglomerata</i>	= <i>Biatora conglomerata</i> (maar betreft <i>Biatora sphaeroides</i> en <i>Mycobilimbia hypnorum</i> )
<i>Biatora uliginosa</i>	= <i>Placynthiella uliginosa</i> (maar betreft meestal <i>Placynthiella icmalea</i> )
<i>Biatora vernalis</i> var. <i>luteola</i>	= <i>Bacidia rubella</i>
<i>Biatora viridescens</i> var. <i>gelatinosa</i>	= <i>Trapeliopsis gelatinosa</i>
<i>Biatorella campestris</i>	= <i>Sarcosagium campestre</i>
<i>Biatorella moriformis</i>	= <i>Strangospora moriformis</i>
<i>Biatorella pinicola</i>	= <i>Strangospora pinicola</i>
<i>Biatorella resinae</i>	= <i>Sarea resinae</i> (maar is geen lichen)
<i>Biatorina arceutina</i>	= <i>Bacidia arceutina</i> (maar betreft deels <i>Lecania cyrtella</i> )
<i>Biatorina cyrtella</i>	= <i>Lecania cyrtella</i>
<i>Biatorina lightfootii</i>	= <i>Fuscidea lightfootii</i>
<i>Biatorina pilularis</i>	= <i>Biatora sphaeroides</i>
<i>Biatorina pineti</i>	= <i>Dimerella pineti</i>
<i>Biatorina pyracea</i>	= <i>Caloplaca holocarpa</i>
<i>Biatorina synothea</i>	= <i>Micarea denigrata</i>
<i>Biatorina sylvestris</i>	= <i>Lecania sylvestris</i>
<i>Bilimbia miliaria</i> var. <i>lignaria</i>	= <i>Micarea lignaria</i>
<i>Bilimbia miliaria</i> var. <i>saxicola</i>	= <i>Micarea lignaria</i>
<i>Blastenia ferruginea</i> var. <i>festiva</i>	= <i>Caloplaca ferruginea</i> = <i>Caloplaca crenularia</i>



<i>Caloplaca xantholyta</i>	= <i>Leproplaca xantholyta</i> (maar betreft <i>Leproplaca chrysodeta</i> )
<i>Candelaria vitellina</i>	= <i>Candelariella vitellina</i>
<i>Candelaria vulgaris</i>	= <i>Candelaria concolor</i>
<i>Catillaria bouteillei</i>	= <i>Fellhanera bouteillei</i>
<i>Catillaria denigrata</i>	= <i>Micarea denigrata</i>
<i>Catillaria grossa</i>	= <i>Megalaria grossa</i>
<i>Catillaria griffithii</i>	= <i>Cliostomum griffithii</i>
<i>Catillaria lightfootii</i>	= <i>Fuscidea lightfootii</i>
<i>Catillaria micrococca</i>	= <i>Micarea prasina</i>
<i>Catillaria prasina</i>	= <i>Micarea prasina</i>
<i>Catillaria premnea</i>	= <i>Cresponea premnea</i> (maar betreft <i>Buellia</i> <i>disciformis</i> )
<i>Catillaria sordidescens</i>	= <i>Micarea prasina</i>
<i>Catillaria sphaeroides</i>	= <i>Biatora sphaeroides</i>
<i>Catinaria grossa</i>	= <i>Megalaria grossa</i>
<i>Catolechia flavovirescens</i>	= <i>Arthrorhaphis citrinella</i>
<i>Celidium stictarum</i>	= <i>Plectocarpon lichenum</i>
<i>Cetraria glauca</i>	= <i>Platismatia glauca</i>
<i>Chaenotheca carthusiae</i>	= <i>Chaenotheca chlorella</i>
<i>Chaenotheca melanophaea</i>	= <i>Chaenotheca ferruginea</i>
<i>Chaenotheca sulphurea</i>	= <i>Chaenotheca brachypoda</i>
<i>Chiadecton crassum</i>	= <i>Enterographa crassa</i>
<i>Cladina impexa</i>	= <i>Cladina portentosa</i>
<i>Cladonia alcicornis</i>	= <i>Cladonia foliacea</i>
var./ssp. <i>convoluta</i>	= <i>Cladonia convoluta</i> (maar betreft <i>Cladonia foliacea</i> )
var./ssp. <i>foliacea</i>	= <i>Cladonia foliacea</i>
<i>Cladonia alpestris</i>	= <i>Cladina stellaris</i>
<i>Cladonia anomaea</i>	= <i>Cladonia ramulosa</i>
<i>Cladonia arbuscula</i>	= <i>Cladina arbuscula</i>
var./ssp. <i>mitis</i>	= <i>Cladina mitis</i> (maar betreft een chemische variant van <i>Cladina arbuscula</i> )
ssp. <i>squarrosa</i>	= <i>Cladina arbuscula</i>
<i>Cladonia brachiata</i>	= <i>Cladonia glauca</i>
<i>Cladonia ciliata</i>	= <i>Cladina ciliata</i>
var./ssp. <i>tenuis</i>	= <i>Cladina ciliata</i>
<i>Cladonia cornucopioides</i>	= <i>Cladonia coccifera</i>
<i>Cladonia cornutoradiata</i>	= <i>Cladonia subulata</i>
<i>Cladonia crenulata</i> var. <i>deformis</i>	= <i>Cladonia deformis</i>
<i>Cladonia degenerans</i>	= <i>Cladonia phyllophora</i>
<i>Cladonia destricta</i>	= <i>Cladonia zoppii</i>
<i>Cladonia fimbriata</i> var. <i>radiata</i>	= <i>Cladonia subulata</i>
<i>Cladonia flabelliformis</i>	= <i>Cladonia polydactyla</i>
<i>Cladonia fragilissima</i>	= <i>Cladonia callosa</i>
<i>Cladonia furcata</i>	
var. <i>crispata</i>	= <i>Cladonia crispata</i>
var. <i>pungens</i>	= <i>Cladonia rangiformis</i>
var. <i>rangiformis</i>	= <i>Cladonia rangiformis</i>
var./ssp. <i>scabriuscula</i>	= <i>Cladonia scabriuscula</i>

<i>Cladonia gonecha</i>	= <i>Cladonia sulphurina</i>
<i>Cladonia impexa</i>	= <i>Cladina portentosa</i>
<i>Cladonia macilenta</i> ssp. <i>floerkeana</i>	= <i>Cladonia floerkeana</i>
<i>Cladonia mitis</i>	= <i>Cladina mitis</i> (maar betreft een chemische variant van <i>Cladina arbuscula</i> )
<i>Cladonia neroxyna</i>	= <i>Cladonia rei</i>
<i>Cladonia papillaria</i>	= <i>Pycnothelia papillaria</i>
<i>Cladonia pityrea</i>	= <i>Cladonia ramulosa</i>
<i>Cladonia portentosa</i>	= <i>Cladina portentosa</i>
<i>Cladonia pungens</i>	= <i>Cladonia rangiformis</i>
<i>Cladonia pyxidata</i>	= <i>Cladonia chlorophaea</i>
var./ssp. <i>chlorophaea</i>	= <i>Cladonia grayi</i>
var./ssp. <i>grayi</i>	= <i>Cladonia pocillum</i>
var./ssp. <i>pocillum</i>	= <i>Cladina rangiferina</i> (maar de meeste oude opgaven betreffen andere <i>Cladina</i> -soorten)
<i>Cladonia rangiferina</i>	= <i>Cladina arbuscula</i>
var. <i>sylvatica</i>	= <i>Cladina portentosa</i>
var. <i>sylvatica</i> f. <i>turgida</i>	= <i>Cladina arbuscula</i>
<i>Cladonia silvatica</i>	= <i>Cladonia squamosa</i> var. <i>subsquamosa</i> (chemische variant van <i>Cladonia squamosa</i> )
<i>Cladonia squamosa</i>	= <i>Cladina stellaris</i>
var. <i>allosquamosa</i>	= <i>Cladonia uncialis</i>
<i>Cladonia stellaris</i>	= <i>Cladonia uncialis</i>
<i>Cladonia stellata</i>	= <i>Cladina arbuscula</i>
var. <i>uncialis</i>	= <i>Cladonia ciliata</i>
<i>Cladonia sylvatica</i>	= <i>Cladina uncialis</i>
<i>Cladonia tenuis</i>	= <i>Cladonia cervicornis</i>
<i>Cladonia uncialis</i> ssp. <i>biuncialis</i>	= <i>Cladonia rappii</i>
<i>Cladonia uncinata</i>	= <i>Multiclavula vernalis</i>
<i>Cladonia verticillata</i>	= <i>Multiclavula vernalis</i>
var./ssp. <i>rappii</i>	= <i>Multiclavula vernalis</i>
<i>Clavaria vernalis</i>	= <i>Multiclavula vernalis</i>
<i>Clavulina corynoides</i>	= <i>Multiclavula vernalis</i>
<i>Clavulina vernalis</i>	= <i>Multiclavula vernalis</i>
<i>Clavulinopsis vernalis</i>	= <i>Cliostomum corrugatum</i> (maar betreft <i>Cliostomum griffithii</i> )
<i>Cliostomum graniforme</i>	= <i>Clypeococcum hypocenomyceae</i>
<i>Clypeococcum hypocenomyceae</i>	= <i>Clypeococcum hypocenomycis</i>
<i>Coelocaulon aculeatum</i>	= <i>Cetraria aculeata</i>
ssp. <i>hispidum</i>	= <i>Cetraria muricata</i>
<i>Coelocaulon hispidum</i>	= <i>Cetraria muricata</i>
<i>Coelocaulon muricatum</i>	= <i>Cetraria muricata</i>
<i>Collema atrocoeruleum</i>	= <i>Leptogium lichenoides</i>
var. <i>lacerum</i>	= <i>Leptogium tenuissimum</i>
var. <i>tenuissimum</i>	= <i>Leptogium schraderi</i>
<i>Collema bacillare</i>	= <i>Collema crispum</i>
<i>Collema cheileum</i>	= <i>Leptogium corniculatum</i>
<i>Collema corniculatum</i>	= <i>Collema tenax</i>
<i>Collema glaucescens</i>	= <i>Leptogium lichenoides</i>
<i>Collema lacerum</i>	

<i>Collema microphyllum</i>	= <i>Collema fragrans</i>
<i>Collema nigrescens</i>	
var. <i>microphyllum</i>	= <i>Collema fragrans</i>
<i>Collema pulposum</i>	= <i>Collema tenax</i>
<i>Collema rupestre</i>	
var. <i>flaccidum</i>	= <i>Collema flaccidum</i> (maar betreft <i>Umbilicaria polyphylla</i> )
var. <i>furvum</i>	= <i>Collema flaccidum</i> (maar betreft <i>Umbilicaria polyphylla</i> )
<i>Collema subtile</i>	= <i>Leptogium subtile</i> (maar betreft <i>Leptogium intermedium</i> )
<i>Collema tenuissimum</i>	= <i>Leptogium tenuissimum</i>
<i>Collema tuniforme</i>	= <i>Collema fuscovirens</i>
<i>Collema vespertilio</i>	= <i>Collema nigrescens</i> (maar betreft <i>Collema furfuraceum</i> )
<i>Coniangium luridum</i>	= <i>Arthonia vinosa</i>
<i>Coniangium vulgare</i>	= <i>Arthonia vinosa</i>
<i>Coniocarpon cinnabarinum</i>	= <i>Arthonia cinnabarinina</i>
<i>Coniocarpon gregarium</i>	= <i>Arthonia cinnabarinina</i>
<i>Coniocarpon vulgare</i>	= <i>Arthonia vinosa</i>
<i>Coniocybe furfuracea</i>	= <i>Chaenotheca furfuracea</i>
var. <i>sulphurella</i>	= <i>Chaenotheca brachypoda</i>
<i>Coniocybe sulphurea</i>	= <i>Chaenotheca brachypoda</i>
<i>Coriscium viride</i>	= <i>Omphalina hudsoniana</i>
<i>Cornicularia aculeata</i>	= <i>Cetraria aculeata</i>
<i>Cornicularia jubata</i>	= <i>Bryoria jubata</i> (betreft <i>Bryoria fuscescens</i> )
<i>Cornicularia muricata</i>	= <i>Cetraria muricata</i>
<i>Cornicularia tenuissima</i>	= <i>Cetraria aculeata</i>
<i>Crocynia lanuginosa</i>	= <i>Leproloma membranaceum</i>
<i>Cyphelium chrysocephalum</i>	= <i>Chaenotheca chrysocephala</i>
<i>Cyphelium phaeocephalum</i>	= <i>Chaenotheca phaeocephala</i> (opgave onjuist)
<i>Cyphelium trichiale</i>	= <i>Chaenotheca trichialis</i>
<i>Cyrtidula hippocastani</i>	= <i>Mycoporum hippocastani</i>
<i>Cyrtidula quercus</i>	= <i>Mycoporum quercus</i>
<i>Dermatina quercus</i>	= <i>Mycoporum quercus</i>
<i>Dermatocarpon hepaticum</i>	= <i>Catapyrenium lachneum</i> (betreft <i>Catapyrenium rufescens</i> )
<i>Dermatocarpon lachneum</i>	= <i>Catapyrenium lachneum</i> (betreft <i>Catapyrenium rufescens</i> )
<i>Dermatocarpon michelii</i>	= <i>Catapyrenium michelii</i> (maar betreft <i>Catapyrenium rufescens en</i> <i>Catapyrenium squamulosum</i> )
<i>Dibaeis baeomyces</i>	= <i>Baeomyces roseus</i>
<i>Didymella sphinctrinoides</i>	= <i>Zwackhiomyces sphinctrinoides</i>
var. <i>lithoeciae</i>	= <i>Zwackhiomyces lithoeciae</i>
<i>Didymosphaeria peltigerae</i>	= <i>Polycoccum peltigerae</i>
<i>Dimerella diluta</i>	= <i>Dimerella pineti</i>
<i>Diploschistes bryophilus</i>	= <i>Diploschistes muscorum</i>

<i>Diplotomma alboatrum</i>	= <i>Diplotomma epipolium</i>
var. <i>epipolium</i>	= <i>Diplotomma dispersum</i>
var. <i>dispersum</i>	= <i>Diplotomma dispersum</i>
<i>Diplotomma subdispersum</i>	= <i>Dirina stenhammari</i>
<i>Dirina massiliensis</i> f. <i>sorediata</i>	= <i>Dirina stenhammari</i>
<i>Dirina repanda</i> var. <i>stenhammari</i>	= <i>Anisomeridium biforme</i>
<i>Ditremis biformis</i>	= <i>Anisomeridium polyptori</i>
<i>Ditremis nyssaeigenum</i>	= <i>Catapyrenium lachneum</i> (betreft <i>Catapyrenium rufescens</i> )
<i>Endocarpon hepaticum</i>	= <i>Dermatocarpon miniatum</i> (deels uit België en deels onjuist)
<i>Endocarpon miniatum</i>	= <i>Abrothallus parmeliarum</i>
<i>Endocarpon parasiticum</i>	= <i>Normandina pulchella</i>
<i>Endocarpon pulchellum</i>	= <i>Catapyrenium lachneum</i> (betreft <i>Catapyrenium rufescens</i> )
<i>Endopyrenium hepaticum</i>	= <i>Catapyrenium michelii</i> (maar betreft <i>Catapyrenium rufescens</i> en <i>Catapyrenium squamulosum</i> )
<i>Endopyrenium michelii</i>	= <i>Opegrapha zonata</i> (maar opgave onjuist)
<i>Enterographa zonata</i>	= <i>Pseudevernia furfuracea</i>
<i>Evernia furfuracea</i>	= <i>Evernia prunastri</i>
<i>Evernia herinii</i>	= <i>Bryoria jubata</i> (betreft <i>Bryoria fuscescens</i> )
<i>Evernia jubata</i>	= <i>Evernia prunastri</i>
<i>Evernia prunastra</i> f./var./ssp. <i>herinii</i>	= <i>Fellhaneropsis mytillicola</i>
<i>Fellhanera mytillicola</i>	= <i>Fellhaneropsis vezdae</i>
<i>Fellhanera vezdae</i>	= <i>Cetraria nivalis</i>
<i>Flavocetraria nivalis</i>	= <i>Parmelia caperata</i>
<i>Flavoparmelia caperata</i>	= <i>Parmelia soredians</i>
<i>Flavoparmelia soredians</i>	= <i>Parmelia flaventior</i>
<i>Flavopunctelia flaventior</i>	= <i>Parmeliopsis ambigua</i>
<i>Foraminella ambigua</i>	= <i>Parmeliopsis hyperopta</i>
<i>Foraminella hyperopta</i>	= <i>Ropalospora viridis</i>
<i>Fuscidea viridis</i>	= <i>Bryophagus gloeocapsa</i>
<i>Gloeotecta bryophaga</i>	= <i>Phaeographis dendritica</i> (betreft <i>Phaeographis inusta</i> )
<i>Graphis dendritica</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>
<i>Graphis involuta</i>	= <i>Rosellinia microthelia</i>
<i>Guignardia microthelia</i>	= <i>Telogalla olivieri</i>
<i>Guignardia olivieri</i>	= <i>Bryophagus gloeocapsa</i>
<i>Gylecta gloeocapsa</i>	= <i>Umbilicaria polyphylla</i>
<i>Gyrophora polyphylla</i>	= <i>Haematomma ochroleucum</i>
<i>Haematomma coccineum</i>	= <i>Loxospora elatina</i>
<i>Haematomma elatinum</i>	= <i>Haematomma ochroleucum</i> s.s.
<i>Haematomma leiphaeum</i>	= <i>Haematomma ochroleucum</i> (de chemische variant <i>porphyrium</i> )
<i>Haematomma porphyrium</i>	= <i>Teloschistes chrysophthalmus</i>
<i>Hagenia chrysophthalma</i>	= <i>Anaptychia ciliaris</i>
<i>Hagenia ciliaris</i>	= <i>Micarea cinerea</i>
<i>Hastifera tenuisporae</i>	

<i>Huilia albocaerulescens</i>	= <i>Porpidia albocaerulescens</i> (maar betreft <i>Porpidia musiva</i> )
<i>Huilia crustulata</i>	= <i>Porpidia crustulata</i>
<i>Huilia macrocarpa</i>	= <i>Porpidia macrocarpa</i>
<i>Huilia platycarpoides</i>	= <i>Porpidia platycarpoides</i>
<i>Huilia soredizodes</i>	= <i>Porpidia soredizodes</i>
<i>Huilia tuberculosa</i>	= <i>Porpidia tuberculosa</i>
<i>Hypogymnia bitteriana</i>	= <i>Hypogymnia farinacea</i>
<i>Hypotrichyna revoluta</i>	= <i>Parmelia revoluta</i>
<i>Icmadophila aeruginosa</i>	= <i>Icmadophila ericetorum</i>
<i>Illosporium corallinum</i>	= <i>Marchandiomyces corallinus</i>
<i>Imbricaria acetabulum</i>	= <i>Parmelia acetabulum</i>
<i>Imbricaria aspera</i>	= <i>Parmelia exasperata</i>
<i>Imbricaria borreri</i>	= <i>Parmelia borreri</i>
<i>Imbricaria caperata</i>	= <i>Parmelia caperata</i>
<i>Imbricaria conspersa</i>	= <i>Parmelia conspersa</i>
<i>Imbricaria dendritica</i>	= <i>Parmelia loxodes</i>
<i>Imbricaria olivacea</i>	= <i>Parmelia olivacea</i> (maar betreft diverse bruine Parmelia-soorten, niet <i>Parmelia olivacea</i> )
<i>Imbricaria perlata</i>	= <i>Parmelia perlata</i>
<i>Imbricaria physodes</i>	= <i>Hypogymnia physodes</i>
var. <i>vittata</i>	= <i>Hypogymnia vittata</i>
<i>Imbricaria revoluta</i>	= <i>Parmelia revoluta</i>
<i>Imbricaria saxatilis</i>	= <i>Parmelia saxatilis</i>
<i>Imbricaria sinuosa</i>	= <i>Parmelia sinuosa</i> (maar betreft <i>Parmelia revoluta</i> )
<i>Imbricaria sprengelii</i>	= <i>Parmelia loxodes</i>
<i>Imbricaria tiliacea</i>	= <i>Parmelia tiliacea</i>
<i>Ionaspis prevostii</i>	= <i>Hymenelia prevostii</i>
<i>Lauderlindsaya acroglypta</i>	= <i>Normandina acroglypta</i>
<i>Lauderlindsaya boreri</i>	= <i>Normandina pulchella</i>
<i>Lauderlindsaya chlorococca</i>	= <i>Normandina acroglypta</i>
<i>Lauderlindsaya erichsenii</i>	= <i>Normandina acroglypta</i>
<i>Lecanactis grumulosa</i>	= <i>Lecanographa grumulosa</i> (maar betreft <i>Aspicilia calcarea</i> )
<i>Lecanactis premnea</i>	= <i>Cresponea premnea</i> (maar betreft <i>Buellia</i> <i>disciformis</i> )
<i>Lecanactis stenhammari</i>	= <i>Dirina stenhammarii</i>
<i>Lecania helicopis</i>	= <i>Lecanora helicopis</i>
<i>Lecania syringae</i>	= <i>Lecania fuscella</i>
<i>Lecanora angulosa</i>	= <i>Lecanora carpinea</i>
<i>Lecanora atra</i>	= <i>Tephromela atra</i>
var. <i>exigua</i>	= <i>Rinodina exigua</i> (maar betreft <i>Rinodina gennarii</i> )
var. <i>grumosa</i>	= <i>Tephromela grumosa</i> (maar betreft <i>Lecanora</i> <i>pannonica</i> )
<i>Lecanora badia</i>	= <i>Protoparmelia badia</i>
<i>Lecanora brunnea</i>	= <i>Pannaria pezizoides</i> (maar betreft <i>Moelleropsis nebulosa</i> )
<i>Lecanora caesiocinerea</i>	= <i>Aspicilia caesiocinerea</i>

<i>Lecanora calcarea</i>	= <i>Aspicilia calcarea</i>
<i>Lecanora callopisma</i>	= <i>Caloplaca aurantia</i>
<i>Lecanora cartilaginea</i>	= <i>Squamarina cartilaginea</i> (maar de meeste oude opgaven betreffen <i>Lecanora muralis</i> )
<i>Lecanora ceracea</i>	= <i>Hymenelia ceracea</i>
<i>Lecanora cerina</i>	= <i>Caloplaca cerina</i>
<i>Lecanora chlarona</i>	= <i>Lecanora pulicaris</i>
<i>Lecanora cinerea</i>	= <i>Aspicilia cinerea</i>
<i>Lecanora circinata</i>	= <i>Aspicilia radiosua</i>
<i>Lecanora coarctata</i>	= <i>Trapelia coarctata</i>
<i>Lecanora conizaea</i>	= <i>Lecanora strobilina</i>
<i>Lecanora contorta</i>	= <i>Aspicilia contorta</i>
<i>Lecanora crassa</i>	= <i>Squamarina cartilaginea</i>
var. <i>caespitosa</i>	= <i>Squamarina cartilaginea</i>
var. <i>lentigera</i>	= <i>Squamarina lentigera</i>
<i>Lecanora friabilis</i> var. <i>fulgens</i>	= <i>Fulgensia fulgens</i>
<i>Lecanora galactina</i>	= <i>Lecanora albescens</i>
<i>Lecanora grumosa</i>	= <i>Tephromela grumosa</i> (maar betreft <i>Lecanora pannonica</i> )
<i>Lecanora hageni</i> var. <i>glaucella</i>	= <i>Lecanora piniperda</i>
<i>Lecanora intricata</i> var. <i>soralifera</i>	= <i>Lecanora soralifera</i>
<i>Lecanora laevis</i>	= <i>Lecanora horiza</i>
<i>Lecanora maculiformis</i>	= <i>Lecanora symmicta</i>
<i>Lecanora murorum</i>	= <i>Caloplaca saxicola</i>
<i>Lecanora nemoralis</i>	= <i>Lecanora subcarpinea</i>
<i>Lecanora pallescens</i> var. <i>corticola</i>	= <i>Ochrolechia pallescens</i> (identiteit onbekend)
<i>Lecanora pallescens</i> var. <i>parella</i>	= <i>Ochrolechia parella</i>
<i>Lecanora pallida</i>	= <i>Lecanora albella</i>
var. <i>albella</i>	= <i>Lecanora albella</i>
var. <i>angulosa</i>	= <i>Lecanora carpinea</i>
<i>Lecanora parisiensis</i>	= <i>Lecanora horiza</i>
<i>Lecanora pityrea</i>	= <i>Lecanora conizaeoides</i>
<i>Lecanora polytropa</i> var. <i>sulphurea</i>	= <i>Lecanora sulphurea</i>
<i>Lecanora prevostii</i>	= <i>Hymenelia prevostii</i>
<i>Lecanora radiosua</i>	= <i>Aspicilia radiosua</i>
<i>Lecanora rugosella</i>	= <i>Lecanora chlarotera</i>
<i>Lecanora saepincola</i>	= <i>Lecanora aitema</i>
<i>Lecanora sarcopis</i>	= <i>Lecanora saligna</i>
<i>Lecanora saxicola</i>	= <i>Lecanora muralis</i>
<i>Lecanora sienae</i>	= <i>Lecanora horiza</i>
<i>Lecanora sophodes</i>	= <i>Rinodina sophodes</i>
<i>Lecanora sordida</i>	= <i>Lecanora rupicola</i>
<i>Lecanora subfuscata</i> var. <i>campestris</i>	= <i>Lecanora campestris</i>
<i>Lecanora subfuscata</i>	= <i>Lecanora argentata</i>
<i>Lecanora sulphurea</i> var. <i>orosthea</i>	= <i>Lecanora orosthea</i>
<i>Lecanora symmicta</i> var. <i>aitema</i>	= <i>Lecanora aitema</i>
<i>Lecanora symmicta</i> var. <i>symmictera</i>	= <i>Lecanora symmicta</i>
<i>Lecanora umbrina</i>	= <i>Lecanora hageni</i>

<i>Lecanora varia</i>	= <i>Lecanora aitema</i>
var. <i>apochroea</i> f. <i>sepincola</i>	
var. <i>symmicta</i>	= <i>Lecanora symmicta</i>
<i>Lecanora vitellina</i>	= <i>Candelariella vitellina</i>
<i>Lecidea alboatra</i>	= <i>Diplotomma alboatrum</i>
<i>Lecidea albocaerulescens</i>	= <i>Porpidia albocaerulescens</i> (maar betreft <i>Porpidia musiva</i> )
<i>Lecidea anomala</i> var. <i>cyrтella</i>	= <i>Lecania cyrtella</i>
<i>Lecidea asserculorum</i>	= <i>Micarea misella</i>
<i>Lecidea atroalba</i>	= <i>Rhizocarpon montagnei</i> (maar betreft <i>Rhizocarpon obscuratum</i> )
<i>Lecidea aurantiaca</i>	= <i>Caloplaca aurantiaca</i> (betreft deels <i>Caloplaca</i> <i>flavorubescens</i> en deels <i>C. flavovirescens</i> )
<i>Lecidea canescens</i>	= <i>Diploicia canescens</i>
<i>Lecidea cerina</i>	= <i>Caloplaca cerina</i>
var. <i>haematites</i>	= <i>Caloplaca haematites</i>
<i>Lecidea citrinella</i>	= <i>Arthrorhaphis citrinella</i>
<i>Lecidea coarctata</i>	= <i>Trapelia coarctata</i>
<i>Lecidea confervoides</i>	= <i>Rhizocarpon concentricum</i>
<i>Lecidea contigua</i>	= <i>Porpidia macrocarpa</i>
var. <i>platycarpa</i>	= <i>Porpidia macrocarpa</i>
<i>Lecidea crustulata</i>	= <i>Porpidia crustulata</i>
<i>Lecidea cyathoides</i>	= <i>Fuscidea cyathoides</i>
<i>Lecidea decipiens</i>	= <i>Psora decipiens</i>
<i>Lecidea elaeochroma</i>	= <i>Lecidella elaeochroma</i>
<i>Lecidea enteroleuca</i>	= <i>Lecidella elaeochroma</i>
<i>Lecidea erratica</i>	= <i>Micarea erratica</i>
<i>Lecidea flavosorediata</i>	= <i>Lecidella flavosorediata</i>
<i>Lecidea flavovirescens</i>	= <i>Arthrorhaphis citrinella</i>
<i>Lecidea flexuosa</i>	= <i>Trapeliopsis flexuosa</i>
<i>Lecidea fumosa</i>	= <i>Lecidea fuscoatra</i>
<i>Lecidea gelatinosa</i>	= <i>Trapeliopsis gelatinosa</i>
<i>Lecidea geographica</i>	= <i>Rhizocarpon geographicum</i>
<i>Lecidea goniophila</i>	= <i>Lecidella anomaloides</i>
<i>Lecidea granulosa</i>	= <i>Trapeliopsis granulosa</i>
var. <i>flexuosa</i>	= <i>Trapeliopsis flexuosa</i>
<i>Lecidea hypnorum</i>	= <i>Mycobilimbia hypnorum</i>
<i>Lecidea immersa</i>	= <i>Clauzadea immersa</i> (maar betreft <i>Clauzadea metzleri</i> )
<i>Lecidea lactea</i>	= <i>Lecidea lapticida</i>
<i>Lecidea lapicida</i> var. <i>pantherina</i>	= <i>Lecidea lapticida</i>
<i>Lecidea lauenburgensis</i>	= <i>Micarea lithinella</i>
<i>Lecidea lightfootii</i>	= <i>Fuscidea lightfootii</i>
<i>Lecidea limitata</i>	= <i>Lecidella elaeochroma</i>
<i>Lecidea lucida</i>	= <i>Psilolechia lucida</i>
<i>Lecidea luteoalba</i>	= <i>Caloplaca luteoalba</i>
<i>Lecidea macrocarpa</i>	= <i>Porpidia macrocarpa</i>
<i>Lecidea metzleri</i>	= <i>Clauzadea metzleri</i>
<i>Lecidea miliaria</i> var. <i>lignaria</i>	= <i>Micarea lignaria</i>
<i>Lecidea monticola</i>	= <i>Clauzadea monticola</i>

<i>Lecidea nitidula</i>	= <i>Porpidia crustulata</i>
<i>Lecidea obtegens</i>	= <i>Trapelia obtegens</i>
<i>Lecidea oligotropha</i>	= <i>Placynthiella oligotropha</i>
<i>Lecidea olivacea</i>	= <i>Lecidella elaeochroma</i>
<i>Lecidea ornata</i>	= <i>Trapelia involuta</i>
<i>Lecidea orosthea</i>	= <i>Lecanora orosthea</i>
<i>Lecidea pantherina</i>	= <i>Lecidea lapicida</i>
<i>Lecidea parasema</i>	= <i>Lecidella elaeochroma</i>
var. <i>punctiformis</i>	= <i>Buellia punctata</i>
var. <i>stigmatea</i>	= <i>Lecidella stigmatea</i>
<i>Lecidea percontigua</i>	= <i>Porpidia platycarpoides</i>
<i>Lecidea petraea</i>	= <i>Rhizocarpon concentricum</i>
<i>Lecidea pineti</i>	= <i>Dimerella pineti</i>
<i>Lecidea platycarpa</i>	= <i>Porpidia macrocarpa</i>
<i>Lecidea platycarpoides</i>	= <i>Porpidia platycarpoides</i>
<i>Lecidea praeruptorum</i>	= <i>Fuscidea praeruptorum</i>
<i>Lecidea premnea</i>	= <i>Cresponea premnea</i> (maar betreft <i>Buellia disciformis</i> )
<i>Lecidea puncta</i>	= <i>Phaeopyxis punctum</i>
<i>Lecidea punctata</i>	= <i>Buellia punctata</i>
var. <i>punctiformis</i>	= <i>Buellia punctata</i>
<i>Lecidea quernea</i>	= <i>Pyrrhospora quernea</i>
<i>Lecidea sabuletorum</i> var. <i>euphorea</i>	= <i>Lecidella elaeochroma</i>
<i>Lecidea saepincola</i>	= <i>Lecanora aitema</i>
<i>Lecidea scalaris</i>	= <i>Hypocenomyce scalaris</i>
<i>Lecidea sorediza</i>	= <i>Porpidia tuberculosa</i>
<i>Lecidea soredizodes</i>	= <i>Porpidia soredizodes</i>
<i>Lecidea sphaeroides</i>	= <i>Biatora sphaeroides</i>
var. <i>albella</i>	= <i>Biatorina atropurpurea</i> (maar betreft <i>Lecania cyrtella</i> )
var. <i>atropurpurea</i>	= <i>Biatora conglomerata</i> (maar betreft <i>Biatora sphaeroides</i> en <i>Mycobilimbia hypnorum</i> )
var. <i>conglomerata</i>	= <i>Lecidella stigmata</i>
<i>Lecidea stigmata</i>	= <i>Lecidella subincongrua</i>
<i>Lecidea subincongrua</i>	= <i>Carbonea supersparsa</i>
<i>Lecidea supersparsa</i>	= <i>Lecanora sulphurea</i>
<i>Lecidea sulphurea</i>	= <i>Micarea sylvicola</i>
<i>Lecidea sylvicola</i>	= <i>Lecanora symmicta</i>
<i>Lecidea symmicta</i>	= <i>Micarea denigrata</i>
<i>Lecidea synothea</i>	= <i>Mycobilimbia hypnorum</i>
<i>Lecidea templetonii</i>	= <i>Parmeliella triptophylla</i> (maar betreft <i>Moelleropsis nebulosa</i> )
<i>Lecidea triptophylla</i>	= <i>Placynthium nigrum</i>
var. <i>corallinoides</i>	= <i>Porpidia tuberculosa</i>
<i>Lecidea tuberculosa</i>	= <i>Porpidia tuberculosa</i>
<i>Lecidea tumida</i>	= <i>Placynthiella uliginosa</i> (maar betreft meestal <i>Placynthiella icmalea</i> )
<i>Lecidea uliginosa</i>	= <i>Toninia sedifolia</i>
<i>Lecidea vesicularis</i>	= <i>Lecidella viridans</i>
<i>Lecidea viridans</i>	

<i>Lecidella enteroleuca</i>	= <i>Lecidella elaeochroma</i>
var. <i>euphorea</i>	= <i>Lecidella elaeochroma</i>
<i>Lecothecium corallinoides</i>	
var. <i>nigrum</i>	= <i>Placynthium nigrum</i>
<i>Lecothecium nigrum</i>	= <i>Placynthium nigrum</i>
<i>Lempholemma myriococcum</i>	= <i>Lempholemma polyanthes</i>
<i>Lenormandia jungermanniae</i>	= <i>Normandina pulchella</i>
<i>Leprantha impolita</i>	= <i>Arthonia pruinata</i>
<i>Lepraria aeruginosa</i>	= <i>Lepraria incana</i>
<i>Lepraria candelaris</i>	= <i>Chrysothrix candelaris</i>
<i>Lepraria membranacea</i>	= <i>Leproloma membranaceum</i>
<i>Lepraria xantholyta</i>	= <i>Leproplaca xantholyta</i> (maar betreft <i>Leproplaca chrysodeta</i> )
<i>Leptogium atrocoeruleum</i>	
var. <i>lacerum</i>	= <i>Leptogium lichenoides</i>
var. <i>tenuissimum</i>	= <i>Leptogium tenuissimum</i>
<i>Leptogium lacerum</i>	= <i>Leptogium lichenoides</i>
<i>Leptogium microscopicum</i>	= <i>Leptogium teretiusculum</i>
<i>Leptogium minutissimum</i>	= <i>Leptogium intermedium</i>
<i>Leptogium palmatum</i>	= <i>Leptogium corniculatum</i>
<i>Leptogium pusillum</i>	= <i>Leptogium biatorinum</i>
<i>Leptogium sinuatum</i>	= <i>Leptogium gelatinosum</i>
<i>Leucocarpia abscondita</i>	= <i>Macentina abscondita</i>
<i>Leucocarpia stigonemoides</i>	= <i>Macentina stigonemoides</i>
<i>Leptorhaphis oxyspora</i>	= <i>Leptorhaphis epidermidis</i>
<i>Lichenomyces lichenum</i>	= <i>Plectocarpon lichenum</i>
<i>Lithoicea fuscella</i>	= <i>Verrucaria fuscella</i> (maar betreft <i>Verrucaria glaucina</i> )
<i>Lithoicea nigrescens</i>	= <i>Verrucaria nigrescens</i>
<i>Lobothallia radiosa</i>	= <i>Aspicilia radiosa</i>
<i>Melanelia acetabulum</i>	= <i>Parmelia acetabulum</i>
<i>Melanelia disjuncta</i>	= <i>Parmelia disjuncta</i>
<i>Melanelia elegantula</i>	= <i>Parmelia elegantula</i>
<i>Melanelia exasperata</i>	= <i>Parmelia exasperata</i>
<i>Melanelia exasperatula</i>	= <i>Parmelia exasperatula</i>
<i>Melanelia glabratula</i>	= <i>Parmelia glabratula</i>
<i>Melanelia laciniatula</i>	= <i>Parmelia laciniatula</i>
<i>Melanelia subargentifera</i>	= <i>Parmelia subargentifera</i>
<i>Melanelia subaurifera</i>	= <i>Parmelia subaurifera</i>
<i>Micarea micrococca</i>	= <i>Micarea prasina</i>
<i>Microglaena isidioides</i>	= <i>Thelotrema isidioides</i> (maar opgave onjuist)
<i>Microglaena modesta</i>	= <i>Thelenella modesta</i>
<i>Microglaena muscorum</i>	= <i>Chromatochlamys muscorum</i>
<i>Micropeltopsis peltigericola</i>	= <i>Leptopeltella peltigericola</i>
<i>Microphiale diluta</i>	= <i>Dimerella pineti</i>
<i>Microthelia micula</i>	= <i>Mycomicrothelia micula</i> (maar opgave onjuist)
<i>Microthelia pygmaea</i>	= <i>Muellerella pygmaea</i>
<i>Microthelia wallrothii</i>	= <i>Mycomicrothelia wallrothii</i> (opgave onjuist)
<i>Mycobilimbia sphaeroides</i>	= <i>Biatora sphaeroides</i>
<i>Mycoblastus sterilis</i>	= <i>Mycoblastus fucatus</i>

<i>Mycocalicium parietinum</i>	= <i>Mycocalicium subtile</i>
<i>Mycoporum antecellans</i>	= <i>Arthopyrenia antecellans</i>
<i>Naetrocymbae punctiformis</i>	= <i>Arthopyrenia punctiformis</i>
<i>Neofuscelia delisei</i>	= <i>Parmelia delisei</i>
<i>Neofuscelia loxodes</i>	= <i>Parmelia loxodes</i>
<i>Neofuscelia pulla</i>	= <i>Parmelia pulla</i>
<i>Neofuscelia verruculifera</i>	= <i>Parmelia verruculifera</i>
<i>Normandina erichsenii</i>	= <i>Normandina acroglypta</i>
<i>Normandina jungermanniae</i>	= <i>Normandina pulchella</i>
<i>Obryzum bacillare</i>	= <i>Leptogium schraderi</i>
<i>Obryzum corniculatum</i>	= <i>Leptogium corniculatum</i>
<i>Ochrolechia lactea</i>	= <i>Pertusaria lactea</i>
<i>Ochrolechia pallescens</i>	= <i>Ochrolechia pallescens</i> (maar identiteit onbekend)
var. <i>corticola</i>	
var. <i>parella</i>	= <i>Ochrolechia parella</i>
<i>Ochrolechia yasudae</i>	= <i>Ochrolechia subviridis</i>
<i>Omphalina grisella</i>	= <i>Omphalina velutina</i>
<i>Omphalina luteolilacina</i>	= <i>Omphalina hudsoniana</i>
<i>Omphalina umbellifera</i>	= <i>Omphalina ericetorum</i>
<i>Opegrapha atra</i>	= <i>Opegrapha atra</i>
var. <i>bullata</i>	= <i>Arthonia radiata</i>
var. <i>macularis</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>
var. <i>siderella</i>	= <i>Opegrapha atra</i>
var. <i>vulgaris</i>	= <i>Opegrapha vulgata</i>
var. <i>vulgata</i>	= <i>Opegrapha herbarum</i>
<i>Opegrapha betulina</i>	= <i>Opegrapha atra</i>
<i>Opegrapha bullata</i>	= <i>Opegrapha saxatilis</i>
<i>Opegrapha calcarea</i>	= <i>Opegrapha saxatilis</i>
<i>Opegrapha chevallieri</i>	= <i>Opegrapha vulgata</i>
<i>Opegrapha cinerea</i>	= <i>Opegrapha saxatilis</i>
<i>Opegrapha conferta</i>	= <i>Enterographa crassa</i>
<i>Opegrapha crassa</i>	= <i>Phaeographis dendritica</i> (betreft <i>Phaeographis inusta</i> )
<i>Opegrapha dendritica</i>	= <i>Opegrapha varia</i>
<i>Opegrapha diaphora</i>	= <i>Opegrapha vermicellifera</i>
<i>Opegrapha fuscella</i>	= <i>Lecanographa grumulosa</i> (betreft <i>Aspicilia</i> <i>calcarea</i> )
<i>Opegrapha grumulosa</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>
<i>Opegrapha herpetica</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>
var. <i>siderella</i>	= <i>Opegrapha varia</i>
<i>Opegrapha lichenoides</i>	= <i>Lecanographa lyncea</i>
<i>Opegrapha lyncea</i>	= <i>Opegrapha rupestris</i>
<i>Opegrapha parasitica</i>	= <i>Opegrapha rupestris</i>
<i>Opegrapha personii</i>	= <i>Opegrapha varia</i>
<i>Opegrapha pulicaris</i>	= <i>Opegrapha ochrocheila</i>
<i>Opegrapha rubescens</i>	= <i>Opegrapha confluens</i>
<i>Opegrapha saxicola</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>
<i>Opegrapha siderella</i>	= <i>Graphis scripta</i>
<i>Opegrapha scripta</i>	

<i>Opegrapha subsiderella</i>	= <i>Opegrapha niveoatra</i>
<i>Opegrapha varia</i> var. <i>herbarum</i>	= <i>Opegrapha herbarum</i>
<i>Opegrapha vulgata</i> var. <i>subsiderella</i>	= <i>Opegrapha niveoatra</i>
<i>Pachyascus byssaceus</i>	= <i>Vezdaea aestivalis</i>
<i>Pannaria brunnea</i>	= <i>Pannaria pezizoides</i> (maar betreft <i>Moelleropsis nebulosa</i> )
<i>Pannaria nebulosa</i>	= <i>Moelleropsis nebulosa</i>
<i>Pannaria triptophylla</i>	= <i>Parmeliella triptophylla</i> (betreft <i>Moelleropsis</i> <i>nebulosa</i> )
<i>Parmelia andreana</i>	= <i>Parmelia flaventior</i>
<i>Parmelia aquila</i>	= <i>Anaptychia runcinata</i>
<i>Parmelia aspera</i>	= <i>Parmelia exasperata</i>
<i>Parmelia astroidea</i> var. <i>clementiana</i>	= <i>Physcia clementei</i>
<i>Parmelia atra</i>	= <i>Tephromela atra</i>
<i>Parmelia aurantiaca</i>	= <i>Caloplaca aurantiaca</i> (betreft deels <i>Caloplaca</i> flavorubescens en deels <i>C. flavovirescens</i> )
var. <i>calva</i>	= <i>Protoblastenia rupestris</i>
<i>Parmelia bitteriana</i>	= <i>Hypogymnia farinacea</i>
<i>Parmelia brunnea</i>	= <i>Pannaria pezizoides</i> (maar betreft <i>Moelleropsis nebulosa</i> )
<i>Parmelia caesia</i>	= <i>Physcia caesia</i>
<i>Parmelia calcarea</i>	= <i>Aspicilia calcarea</i>
<i>Parmelia cartilaginea</i>	= <i>Squamaria cartilaginea</i> (maar meeste oude opgaven betreffen <i>Lecanora muralis</i> )
<i>Parmelia cerina</i>	= <i>Caloplaca cerina</i>
var. <i>haematites</i>	= <i>Caloplaca haematites</i>
<i>Parmelia chrysophthalma</i>	= <i>Teloschistes chrysophthalmus</i>
<i>Parmelia ciliaris</i>	= <i>Anaptychia ciliaris</i>
<i>Parmelia cinerea</i>	= <i>Aspicilia cinerea</i>
<i>Parmelia circinata</i>	= <i>Aspicilia radiosa</i>
<i>Parmelia clementiana</i>	= <i>Physcia clementei</i>
<i>Parmelia coarctata</i>	= <i>Trapelia coarctata</i>
<i>Parmelia coniocarpa</i>	= <i>Parmelia perlata</i>
<i>Parmelia contorta</i>	= <i>Parmelia submontana</i>
<i>Parmelia corrugata</i>	= <i>Parmelia acetabulum</i>
<i>Parmelia crassa</i>	= <i>Squamaria cartilaginea</i>
<i>Parmelia dendritica</i>	= <i>Parmelia loxodes</i>
<i>Parmelia dubia</i>	= <i>Parmelia subrudecta</i>
<i>Parmelia farinacea</i>	= <i>Hypogymnia farinacea</i>
<i>Parmelia ferruginea</i>	= <i>Caloplaca ferruginea</i>
<i>Parmelia fulgens</i>	= <i>Fulglesia fulgens</i>
<i>Parmelia furfuracea</i>	= <i>Pseudevernia furfuracea</i>
<i>Parmelia glomellifera</i>	= <i>Parmelia verruculifera</i>
<i>Parmelia haematites</i>	= <i>Caloplaca haematites</i>
<i>Parmelia hageni</i>	= <i>Lecanora hageni</i>
<i>Parmelia icmadophila</i>	= <i>Icmadophila ericetorum</i>
<i>Parmelia isidiotyla</i>	= <i>Parmelia loxodes</i>
<i>Parmelia kernstockii</i>	= <i>Parmelia flaventior</i>
<i>Parmelia lentigera</i>	= <i>Squamaria lentigera</i>
<i>Parmelia luteoalba</i>	= <i>Caloplaca luteoalba</i>

Parmelia murorum	= Caloplaca saxicola
var. callopisma	
Parmelia obscura	= Caloplaca aurantia
var. adglutinata	= Phaeophyscia orbicularis
var. chloantha	= Hyperphyscia adglutinata
	= Phaeophyscia chloantha (maar betreft Phaeophyscia orbicularis)
var. ciliata	= Phaeophyscia ciliata
var. nigricans	= Phaeophyscia nigricans
var. orbicularis	= Phaeophyscia orbicularis
Parmelia olivacea var. saxicola	= Parmelia loxodes
Parmelia omphalodes	
var./ssp. discordans	= Parmelia discordans
Parmelia pallescens	
var. corticola	= Ochrolechia pallescens (identiteit onbekend)
var. parella	= Ochrolechia parella
Parmelia pallida var. albescens	= Lecanora albella
Parmelia parietina	= Xanthoria parietina
var. candelaria	= Candelaria concolor
var. citrinella	= Caloplaca citrina
Parmelia physodes	= Hypogymnia physodes
Parmelia pityrea	= Physconia grisea
Parmelia prolixa	= Parmelia pulla
Parmelia pulchella	= Physcia caesia
Parmelia pulla var./ssp. delisei	= Parmelia delisei
Parmelia pulverulenta	= Physconia distorta
var. allochroa	= Physconia distorta
var. angustata	= Physconia distorta
var. grisea	= Physconia grisea
var. venusta	= Physconia venusta (maar betreft Physconia distorta)
var. vulgaris	= Physconia distorta
Parmelia saxicola	= Lecanora muralis
var. galactina	= Lecanora albescens
Parmelia scorea	= Parmelia tiliacea
Parmelia scruposa	= Diploschistes scruposus
var. bryophila	= Diploschistes muscorum
Parmelia sinuosa var. laevigata	= Parmelia laevigata (maar betreft Parmelia revoluta)
Parmelia sophodes	= Rinodina sophodes
var. exigua	= Rinodina exigua (maar betreft Rinodina gennarii)
Parmelia sordida	= Lecanora rupicola
var. sulphurea	= Lecanora sulphurea
Parmelia stellaris	= Physcia stellaris
var. aipolia	= Physcia aipolia
var. coerulescens	= Lecanora hageni
var. hispida	= Physcia adscendens
var. tenella	= Physcia tenella

<i>Parmelia subfusca</i>	= <i>Lecanora subfusca</i> (betreft diverse soorten, vooral <i>Lecanora chlorotera</i> )
var. <i>albella</i>	= <i>Lecanora albella</i>
var. <i>angulosa</i>	= <i>Lecanora carpinea</i>
<i>Parmelia taractica</i>	= <i>Parmelia somloënsis</i>
<i>Parmelia trichotera</i>	= <i>Parmelia perlata</i>
<i>Parmelia triptophylla</i>	= <i>Parmeliella triptophylla</i> (maar betreft <i>Moelleropsis nebulosa</i> )
<i>Parmelia tubulosa</i>	= <i>Hypogymnia tubulosa</i>
<i>Parmelia vitellina</i>	= <i>Candelariella vitellina</i>
<i>Parmelia vittata</i>	= <i>Hypogymnia vittata</i>
<i>Parmelina pastillifera</i>	= <i>Parmelia pastillifera</i>
<i>Parmelina quercina</i>	= <i>Parmelia quercina</i>
<i>Parmelina tiliacea</i>	= <i>Parmelia tiliacea</i>
<i>Parmeliopsis aleurites</i>	= <i>Imshaugia aleurites</i>
<i>Parmotrema chinense</i>	= <i>Parmelia perlata</i>
<i>Parmotrema perlatum</i>	= <i>Parmelia perlata</i>
<i>Parmotrema reticulatum</i>	= <i>Parmelia reticulata</i>
<i>Patellaria albella</i>	= <i>Lecanora albella</i>
var. <i>angulosa</i>	= <i>Lecanora carpinea</i>
<i>Patellaria aurantiaca</i>	= <i>Caloplaca flavorubescens</i> (maar betreft grotendeels <i>Caloplaca flavovirescens</i> )
<i>Patellaria cerina</i>	= <i>Caloplaca cerina</i>
<i>Patellaria coarctata</i>	= <i>Trapelia coarctata</i>
<i>Patellaria decolorans</i>	
var. <i>spodophaena</i>	= <i>Trapeliopsis flexuosa</i>
<i>Patellaria ferruginea</i>	= <i>Caloplaca ferruginea</i>
<i>Patellaria fuscella</i>	= <i>Lecania fuscella</i>
<i>Patellaria luteoalba</i>	= <i>Caloplaca luteoalba</i>
<i>Patellaria pineti</i>	= <i>Dimerella pineti</i>
<i>Patellaria rosella</i>	= <i>Bacidia rosella</i> (betreft <i>Bacidia rubella</i> )
<i>Patellaria subfusca</i>	= <i>Lecanora subfusca</i> aggr.
<i>Patellaria uliginosa</i>	= <i>Placynthiella uliginosa</i> (maar betreft meestal <i>Placynthiella icmalea</i> )
<i>Patellaria varia</i> var. <i>maculiformis</i>	= <i>Lecanora symmicta</i>
<i>Peltigera canina</i>	
var./ssp. <i>spuria</i>	= <i>Peltigera didactyla</i>
var./ssp. <i>rufescens</i>	= <i>Peltigera rufescens</i>
<i>Peltigera lactucifolia</i>	= <i>Peltigera hymenina</i>
<i>Peltigera scutata</i>	= <i>Peltigera collina</i> of <i>Peltigera scabrosa</i> (maar betreft <i>Peltigera rufescens</i> )
<i>Peltigera spuria</i>	= <i>Peltigera didactyla</i>
<i>Peltigera subcanina</i>	= <i>Peltigera praetextata</i>
<i>Pertusaria communis</i>	= <i>Pertusaria pertusa</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>discoidea</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>effusa</i>	= <i>Pertusaria amara</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>faginea</i>	= <i>Pertusaria amara</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>globulifera</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>isidioidea</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>orbiculata</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>

<i>Pertusaria dealbata</i>	= <i>Pertusaria aspergilla</i>
<i>Pertusaria dealbescens</i>	= <i>Pertusaria aspergilla</i>
<i>Pertusaria discoidea</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
<i>Pertusaria faginea</i>	= <i>Pertusaria amara</i>
<i>Pertusaria fallax</i>	= <i>Pertusaria hymenea</i>
<i>Pertusaria globulifera</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
<i>Pertusaria henrici</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
<i>Pertusaria leioplaca</i> var. <i>variolosa</i>	= <i>Phlyctis agelaea</i>
<i>Pertusaria leptospora</i>	= <i>Pertusaria multipuncta</i>
<i>Pertusaria leucostoma</i>	= <i>Pertusaria leioplaca</i>
<i>Pertusaria orbiculata</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
<i>Pertusaria phymatodes</i>	= <i>Pertusaria coccodes</i>
<i>Pertusaria pulvinata</i>	= <i>Pertusaria amara</i>
<i>Pertusaria subviridis</i>	= <i>Ochrolechia subviridis</i>
<i>Pertusaria tuberculata</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
<i>Pertusaria wulfenii</i>	= <i>Pertusaria hymenea</i>
<i>Phaeophyscia luganensis</i>	= <i>Phaeophyscia chloantha</i> (maar betreft <i>Phaeophyscia orbicularis</i> )
<i>Phaeospora epicallopisma</i>	= <i>Weddellomyces epicallopisma</i>
<i>Phlyctis erythrosora</i>	= <i>Phlyctis argena</i>
<i>Phragmonaevia fuckelii</i>	= <i>Corticifraga fuckelii</i>
<i>Physcia adglutinata</i>	= <i>Hyperphyscia adglutinata</i>
<i>Physcia chrysophthalma</i>	= <i>Teloschistes chrysophthalmus</i>
<i>Physcia ciliaris</i>	= <i>Anaptychia ciliaris</i>
<i>Physcia ciliata</i>	= <i>Phaeophyscia ciliata</i>
<i>Physcia elaeina</i>	= <i>Hyperphyscia adglutinata</i>
<i>Physcia enteroxantha</i>	= <i>Physconia enteroxantha</i>
<i>Physcia farrea</i>	= <i>Physconia perisidiosa</i>
<i>Physcia grisea</i>	= <i>Physconia grisea</i>
<i>Physcia leptalea</i>	= <i>Physcia semipinnata</i>
<i>Physcia luganensis</i>	= <i>Phaeophyscia chloantha</i> (betreft <i>Phaeophyscia orbicularis</i> )
<i>Physcia nigricans</i>	= <i>Phaeophyscia nigricans</i>
<i>Physcia orbicularis</i>	= <i>Phaeophyscia orbicularis</i>
<i>Physcia parietina</i>	= <i>Xanthoria parietina</i>
var. <i>aureola</i>	= <i>Xanthoria calcicola</i>
var. <i>laciniosa</i>	= <i>Xanthoria candelaria</i>
var. <i>polycarpa</i>	= <i>Xanthoria polycarpa</i>
<i>Physcia pulverulenta</i>	= <i>Physconia distorta</i>
<i>Physcia virella</i>	= <i>Phaeophyscia orbicularis</i>
<i>Physciella chloantha</i>	= <i>Phaeophyscia chloantha</i> (betreft <i>Phaeophyscia orbicularis</i> )
<i>Physciopsis adglutinata</i>	= <i>Hyperphyscia adglutinata</i>
<i>Physciopsis elaeina</i>	= <i>Hyperphyscia adglutinata</i>
<i>Physconia pulverulacea</i>	= <i>Physconia distorta</i>
<i>Physconia pulverulenta</i>	= <i>Physconia distorta</i>
<i>Phytoconis ericetorum</i>	= <i>Omphalina ericetorum</i>
<i>Phytoconis velutina</i>	= <i>Omphalina velutina</i>
<i>Phytoconis viridis</i>	= <i>Omphalina hudsoniana</i>

<i>Placidium lachneum</i>	= <i>Catapyrenium lachneum</i> (betreft <i>Catapyrenium rufescens</i> )
<i>Placidium michelii</i>	= <i>Catapyrenium michelii</i> (maar betreft <i>Catapyrenium rufescens</i> en <i>Catapyrenium squamulosum</i> )
<i>Placidium pusillum</i>	= <i>Catapyrenium michelii</i> (maar betreft <i>Catapyrenium rufescens</i> en <i>Catapyrenium squamulosum</i> )
<i>Placidium rufescens</i>	= <i>Catapyrenium rufescens</i>
<i>Placidium squamulosum</i>	= <i>Catapyrenium squamulosum</i>
<i>Placodium albescens</i>	= <i>Lecanora albescens</i>
<i>Placodium circinatum</i>	= <i>Aspicilia radiosua</i>
<i>Placodium muralis</i>	= <i>Lecanora muralis</i>
<i>Placodium murorum</i> var. <i>citrinum</i>	= <i>Caloplaca saxicola</i> = <i>Caloplaca citrina</i>
<i>Placodium radiosum</i>	= <i>Aspicilia radiosua</i>
<i>Placodium saxicolum</i>	= <i>Lecanora muralis</i>
<i>Platysma glaucum</i>	= <i>Platismatia glauca</i>
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	= <i>Parmelia acetabulum</i>
<i>Polyblastia allobata</i>	= <i>Agonimia allobata</i>
<i>Polyblastia gelatinosa</i>	= <i>Agonimia gelatinosa</i>
<i>Polyblastia tristicola</i>	= <i>Agonimia tristicula</i>
<i>Polyblastia vouauxii</i>	= <i>Agonimia vouauxii</i>
<i>Porina affinis</i>	= <i>Strigula affinis</i>
<i>Porina carpinea</i>	= <i>Porina aenea</i>
<i>Porina chlorotica</i> var. <i>carpinea</i>	= <i>Porina aenea</i>
<i>Porina olivacea</i>	= <i>Porina borreri</i>
<i>Protobagliettoa steineri</i>	= <i>Bagliettoa steineri</i>
<i>Protoblastenia metzleri</i>	= <i>Clauzadea metzleri</i>
<i>Protoblastenia monticola</i>	= <i>Clauzadea monticola</i>
<i>Protoblastenia quernea</i>	= <i>Pyrrhospora quernea</i>
<i>Pseudoparmelia caperata</i>	= <i>Parmelia caperata</i>
<i>Pseudoparmelia soredians</i>	= <i>Parmelia soredians</i>
<i>Pseudosagedia aenea</i>	= <i>Porina aenea</i>
<i>Pseudosagedia borreri</i>	= <i>Porina borreri</i>
<i>Pseudosagedia chlorotica</i>	= <i>Porina chlorotica</i>
<i>Psora ostreata</i>	= <i>Hypocenomyce scalaris</i>
<i>Psora scalaris</i>	= <i>Hypocenomyce scalaris</i>
<i>Psoroglaena stigonemoides</i>	= <i>Macentina stigonemoides</i>
<i>Psoroma crassum</i>	= <i>Squamarina cartilaginea</i>
<i>Psoroma fulgens</i>	= <i>Fulglesia fulgens</i>
<i>Psoroma lentigerum</i>	= <i>Squamarina lentigera</i>
<i>Punctelia borreri</i>	= <i>Parmelia borreri</i>
<i>Punctelia flaventior</i>	= <i>Parmelia flaventior</i>
<i>Punctelia subrudecta</i>	= <i>Parmelia subrudecta</i>
<i>Punctelia ulophylla</i>	= <i>Parmelia ulophylla</i>
<i>Pyreniella lecanorae</i>	= <i>Physalospora lecanorae</i>
<i>Pyrenocollema sublitorale</i>	= <i>Pyrenocollema halodytes</i>
<i>Pyrenothea leucocephala</i>	= <i>Lecanactis abietina</i>
<i>Pyrenula biformis</i>	= <i>Anisomeridium biforme</i>

<i>Pyrenula nitida</i> var. <i>nitidella</i>	= <i>Pyrenula nitidella</i> (maar betreft <i>Pyrenula chlorospila</i> )
<i>Ramalina duriaeae</i>	= <i>Ramalina lacera</i>
<i>Ramalina evernioides</i>	= <i>Ramalina lacera</i>
<i>Ramalina fraxinea</i> var. <i>fastigiata</i>	= <i>Ramalina fastigiata</i>
<i>Ramalina obtusata</i>	= <i>Ramalina baltica</i>
<i>Ramalina scopulorum</i>	= <i>Ramalina siliquosa</i>
<i>Rhaphiospora flavovirescens</i>	= <i>Arthrorhaphis citrinella</i>
<i>Rhaphiospora viridescens</i>	= <i>Bacidia bagliettoana</i>
<i>Rhizocarpon lindsayanum</i>	= <i>Rhizocarpon riparium</i> (behoort tot <i>Rhizocarpon geographicum</i> s.l.)
<i>Rhizocarpon petraeum</i>	= <i>Rhizocarpon concentricum</i>
<i>Rhizocarpon reductum</i>	= <i>Rhizocarpon obscuratum</i>
<i>Rhizocarpon richardii</i>	= <i>Rhizocarpon constrictum</i>
<i>Rhizocarpon tinei</i>	= <i>Rhizocarpon geographicum</i>
<i>Rimelia reticulata</i>	= <i>Parmelia reticulata</i>
<i>Rinodina fatiscens</i>	= <i>Rinodina aspersa</i>
<i>Rinodina metabolica</i>	= <i>Rinodina gennarii</i>
<i>Saccomorpha icmalea</i>	= <i>Placynthiella icmalea</i>
<i>Saccomorpha oligotropha</i>	= <i>Placynthiella oligotropha</i>
<i>Saccomorpha uliginosa</i>	= <i>Placynthiella uliginosa</i>
<i>Sagedia aenea</i>	= <i>Porina aenea</i>
<i>Sagedia aggregata</i>	= <i>Enterographa crassa</i>
<i>Sagedia carpinea</i>	= <i>Porina aenea</i>
<i>Sagedia chlorotica</i>	= <i>Porina chlorotica</i>
<i>Sagedia crassa</i>	= <i>Enterographa crassa</i>
<i>Sagedia fuscella</i>	= <i>Verrucaria fuscella</i> (maar betreft <i>Verrucaria glaucina</i> )
<i>Sagedia olivacea</i>	= <i>Porina borreri</i>
<i>Sagedia viridula</i>	= <i>Verrucaria viridula</i>
<i>Sarcogyne pruinosa</i>	= <i>Sarcogyne regularis</i>
<i>Sarcogyne simplex</i>	= <i>Polysporina simplex</i>
<i>Schismatomma virgineum</i>	= <i>Schismatomma cretaceum</i>
<i>Scoliciosporum compactum</i> var. <i>asserculorum</i>	= <i>Micarea misella</i>
<i>Scoliciosporum viridescens</i>	= <i>Bacidia bagliettoana</i>
<i>Segestrella vermicellifera</i>	= <i>Opegrapha vermicellifera</i>
<i>Segestria leptalea</i>	= <i>Porina leptalea</i>
<i>Sphaerophorus coralloides</i>	= <i>Sphaerophorus globosus</i> (uit België)
<i>Sphinctrina gelasinata</i>	= <i>Sphinctrina turbinata</i>
<i>Sphyridium byssoides</i>	= <i>Baeomyces rufus</i>
<i>Sphyridium placophyllum</i>	= <i>Baeomyces placophyllum</i>
<i>Squamaria crassa</i>	= <i>Squamaria cartilaginea</i>
<i>Staurothele catalepta</i>	= <i>Staurothele frustulenta</i>
<i>Staurothele clopima</i>	= <i>Staurothele frustulenta</i>
<i>Sticta pulmonaria</i>	= <i>Lobaria pulmonaria</i>
<i>Sticta scrobiculata</i>	= <i>Lobaria scrobiculata</i>
<i>Stigmidium dispersum</i>	= <i>Zwackhiomyces dispersus</i>
<i>Stigmatidium crassum</i>	= <i>Enterographa crassa</i>
<i>Strigula sycnogonoides</i>	= <i>Geisleria sycnogonoides</i>

<i>Synechoblastus flaccidus</i>	= <i>Collema flaccidum</i> (betreft <i>Umbilicaria polyphylla</i> )
<i>Synechoblastus vespertilio</i>	= <i>Collema nigrescens</i> (betreft <i>Collema furfuraceum</i> )
<i>Thalloidima caeruleonigricans</i>	= <i>Toninia sedifolia</i>
<i>Thalloidima mamillare</i>	= <i>Toninia aromatica</i>
<i>Thalloidima vesiculare</i>	= <i>Toninia sedifolia</i>
<i>Thelidium acrotellum</i>	= <i>Thelidium minutulum</i>
<i>Thelidium chlorococcum</i>	= <i>Normandina acroglypta</i>
<i>Thelidium erichsenii</i>	= <i>Normandina acroglypta</i>
<i>Thelidium hospitum</i>	= <i>Thelidium minutulum</i>
<i>Thelidium incavatum</i>	= <i>Polyblastia dermatodes</i>
<i>Thelidium margaceum</i>	= <i>Thelidium minutulum</i>
<i>Thelidium mesotropum</i>	= <i>Thelidium minutulum</i>
<i>Thelidium microcarpum</i>	= <i>Thelidium zwackhii</i>
<i>Thelidium minutum</i>	= <i>Thelidium olivaceum</i>
<i>Thelidium velutinum</i>	= <i>Verrucaria bryoctona</i>
<i>Thelotrema variolarioides</i> var. <i>agelaeum</i>	= <i>Phlyctis agelaea</i>
<i>Tichothelium lichenicola</i>	= <i>Muellerella lichenicola</i>
<i>Tichothelium pygmaeum</i>	= <i>Muellerella pygmaea</i>
<i>Toninia caeruleonigricans</i>	= <i>Toninia sedifolia</i>
<i>Toninia lobulata</i>	= <i>Mycobilimbia lobulata</i>
<i>Tornabenia chrysophthalma</i>	= <i>Teloschistes chrysophthalmus</i>
<i>Trachylia inquinans</i>	= <i>Cyphelium inquinans</i>
<i>Trapeliopsis aeruginosa</i>	= <i>Trapeliopsis flexuosa</i>
<i>Trichothelium aeneum</i>	= <i>Porina aenea</i>
<i>Trichothelium borrei</i>	= <i>Porina borrei</i>
<i>Trichothelium chloroticum</i>	= <i>Porina chlorotica</i>
<i>Tromera resinae</i>	= <i>Sarea resinae</i> (maar is geen licheen)
<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>	= <i>Cetraria chlorophylla</i>
<i>Tuckermannopsis sepincola</i>	= <i>Cetraria sepincola</i>
<i>Umbilicaria pustulata</i>	= <i>Lasallia pustulata</i> (niet uit Nederland)
<i>Urceolaria calcarea</i>	= <i>Aspicilia calcarea</i>
<i>Urceolaria cinerea</i>	= <i>Aspicilia cinerea</i>
<i>Urceolaria glaucopsis</i>	= <i>Diploschistes actinostomus</i> (maar betreft <i>Diploschistes caesioplumbeus</i> )
<i>Urceolaria scruposa</i> var. <i>bryophila</i>	= <i>Diploschistes scruposus</i>
<i>Urceolaria sulphurea</i>	= <i>Diploschistes muscorum</i>
<i>Usnea barbata</i> var. <i>florida</i>	= <i>Lecanora sulphurea</i>
<i>Usnea barbata</i> var. <i>hirta</i>	= <i>Usnea florida</i>
<i>Usnea comosa</i>	= <i>Usnea hirta</i>
<i>Usnea compacta</i>	= <i>Usnea subfloridana</i>
<i>Usnea dasypoga</i>	= <i>Usnea glabrescens</i>
<i>Usnea inflata</i>	= <i>Usnea filipendula</i>
<i>Usnea intexta</i>	= <i>Usnea cornuta</i>
<i>Usnea mollis</i>	= <i>Usnea cornuta</i>
<i>Usnea rubiginea</i>	= <i>Usnea fragilescens</i>
<i>Usnea subpectinata</i>	= <i>Usnea rubicunda</i>
	= <i>Usnea cornuta</i>

<i>Verrucaria alba</i>	= <i>Acrocordia gemmata</i>
<i>Verrucaria alutacea</i>	= <i>Staurothele frustulenta</i>
<i>Verrucaria baldensis</i>	= <i>Bagliettoa baldensis</i>
<i>Verrucaria biformis</i>	= <i>Anisomeridium biforme</i>
<i>Verrucaria catalepta</i>	= <i>Staurothele frustulenta</i>
<i>Verrucaria cinereopruinosa</i>	
var. <i>galactites</i>	= <i>Arthonia galactites</i>
<i>Verrucaria ditmarsica</i>	= <i>Verrucaria erichsenii</i>
<i>Verrucaria epigaea</i>	= <i>Thrombium epigaeum</i>
<i>Verrucaria floerkeana</i>	= <i>Verrucaria dolosa</i>
<i>Verrucaria fuscoatra</i>	= <i>Verrucaria nigrescens</i>
<i>Verrucaria glaucovirens</i>	= <i>Verrucaria virens</i>
<i>Verrucaria granulosaria</i>	= <i>Verrucaria latericola</i>
<i>Verrucaria kernstockii</i>	= <i>Verrucaria rheitophila</i>
<i>Verrucaria microspora</i>	= <i>Verrucaria halizoa</i>
<i>Verrucaria nitida</i>	= <i>Pyrenula nitida</i>
<i>Verrucaria rupestris</i>	= <i>Verrucaria muralis</i>
<i>Verrucaria sphinctrina</i>	= <i>Bagliettoa steineri</i>
<i>Verrucaria steineri</i>	= <i>Bagliettoa steineri</i>
<i>Verrucaria subfuscella</i>	= <i>Verrucaria glaucina</i>
<i>Verrucaria thalassina</i>	= <i>Verrucaria maculiformis</i>
<i>Verrucaria umbrina</i>	= <i>Verrucaria margacea</i> (maar betreft <i>Verrucaria aethiobola</i> )
<i>Vulpicida pinastri</i>	= <i>Cetraria pinastri</i>
<i>Woessia arnoldiana</i>	= <i>Bacidia arnoldiana</i>
<i>Woessia caligans</i>	= <i>Bacidia caligans</i>
<i>Woessia chloroticula</i>	= <i>Bacidia chloroticula</i>
<i>Woessia delicata</i>	= <i>Bacidia delicata</i>
<i>Woessia egenula</i>	= <i>Bacidia egenula</i>
<i>Woessia phacodes</i>	= <i>Bacidia phacodes</i>
<i>Woessia saxonii</i>	= <i>Bacidia saxonii</i>
<i>Woessia viridescens</i>	= <i>Bacidia viridescens</i>
<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	= <i>Parmelia conspersa</i>
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>	= <i>Parmelia mougeotii</i>
<i>Xanthoparmelia somloënsis</i>	= <i>Parmelia somloënsis</i>
var. <i>protomatrae</i>	= <i>Parmelia protomatrae</i>
<i>Xanthoparmelia taractica</i>	= <i>Parmelia somloënsis</i>
<i>Xanthoria aureola</i>	= <i>Xanthoria calcicola</i>
<i>Zeora coarctata</i>	= <i>Trapelia coarctata</i>
<i>Zeora fulgens</i>	= <i>Fulgensia fulgens</i>
<i>Zeora sordida</i>	= <i>Lecanora rupicola</i>
<i>Zeora sulphurea</i>	= <i>Lecanora sulphurea</i>
<i>Zwackhia involuta</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>

## Excludenda

### Niet geaccepteerde en niet geverifieerde taxa

- 4669 *Abrothallus parmeliarum*: betreft *Abrothallus acetabuli*  
4001 *Acarospora amphibola*: foutieve opgave  
4002 *Acarospora atrata*: foutieve opgave  
*Acarospora peliocypha*: betreft *Acarospora fuscata*  
4005 *Acarospora umbilicata*: foutieve opgave  
*Acarospora smaragdula* var. *lesdainii*:  
    chemische variant van *Acarospora smaragdula*  
4016 *Arthonia dispersa*: betreft *Arthonia excipienda*  
*Arthonia epiphyscia*: betreft *Arthonia phaeophysciae*  
4018 *Arthonia fusca*: het type behoort tot *Arthonia lapidicola*, maar het Nederlandse  
    materiaal is *Arthonia muscigena*  
4684 *Arthopyrenia grisea*: betreft *Arthopyrenia punctiformis*  
4685 *Arthopyrenia inconspicua*: identiteit onbekend  
4687 *Arthopyrenia kelpii*: betreft *Pyrenocollema halodytes*  
4686 *Arthopyrenia lubecensis*: identiteit onbekend  
*Aspicilia gibbosa*: betreft *Aspicilia contorta*  
*Aspicilia hoffmannii*: betreft *Aspicilia calcarea*  
4040 *Aspicilia insolata*: identiteit onbekend  
4041 *Aspicilia intermutans*: identiteit onbekend  
4042 *Aspicilia laevata*: identiteit onbekend en etiketgegevens onwaarschijnlijk  
    (op heide bij Bilthoven, maar het materiaal is op basalt)  
*Aspicilia simoënsis*: opgaven van hunebedden betreffen *Aspicilia grisea*  
*Bacidia acerina*: betreft *Bacidia laurocerasi*  
*Bacidia albescens*: betreft *Bacidia saxonii*  
4050 *Bacidia arnoldiana* f./var. *corticola*: betreft *Bacidia arnoldiana*  
4051 *Bacidia assulata*: betreft *Bacidia phacodes*  
*Bacidia atrogrisea*: betreft *Bacidia laurocerasi*  
4053 *Bacidia auerswaldii*: foute opgave  
4054 *Bacidia beckhausii*: betreft *Bacidia circumspecta*  
*Bacidia egenula* var. *crassiuscula*: betreft *Bacidia egenula*  
*Bacidia intermedia*: betreft *Bacidia phacodes*  
4059 *Bacidia inundata*: betreft *Bacidia egenula*  
*Bacidia mitescens*: tenminste het Nederlandse materiaal betreft *B. subfuscula*  
*Bacidia rosella*: betreft *Bacidia rubella*  
*Bacidia subincompta*: betreft *Bacidia incompta*  
*Bacidia umbrina* var. *corticola*: betreft *Scoliosporum gallurae*  
*Biatora anomala*: identiteit onbekend  
*Biatora conglomerata*: betreft *Biatora sphaeroides* en *Mycobilimbia hypnorum*  
*Biatora vernalis*: identiteit onbekend  
*Biatorina atropurpurea*: betreft *Lecania cyrtella*  
*Bilimbia syncomista*: betreft *Micarea lignaria*  
4073 *Bryoria bicolor*: uit België  
*Bryoria jubata*: betreft *Bryoria fuscescens*  
*Buellia spuria*: betreft *Buellia punctata*  
*Calicium lenticulare*: betreft *Calicium salicinum*

- Calcium nigrum: betreft *Calicium salicinum*  
Calcium pusillum: betreft *Mycocalicium subtile*  
Calcium quercinum: betreft *Calicium salicinum*  
Calcium stictarum: bedoeld werd *Celidium stictarum* = *Plectocarpon lichenum*  
Calcium trabinellum: betreft *Calicium adspersum*  
Caloplaca aurantiaca: betreft *Caloplaca flavorubescens* en *C. flavovirescens*  
4892 Caloplaca isidiigera: opgaven grotendeels *Rinodina pityrea*, deels *Caloplaca chlorina*  
Caloplaca percrocata: betreft *Caloplaca ceracea*  
4893 Caloplaca phlogina: betreft *Caloplaca citrina*  
Caloplaca pyracea: betreft *Caloplaca holocarpa*  
4106 Caloplaca salina: betreft *Caloplaca maritima*  
4107 Caloplaca sarcopisioides: tenminste het Nederlandse materiaal betreft  
                          *Caloplaca obscurella*  
4895 Caloplaca scaldensis: betreft *Caloplaca maritima*  
                          *Caloplaca scaldensis*: betreft *Caloplaca marina*  
4109 Caloplaca tegularis: betreft *Caloplaca saxicola*  
4895 Caloplaca tenuatula: betreft *Caloplaca crenulatella*  
4712 Caloplaca vitellinula: betreft diverse *Caloplaca*-soorten, meest *C. maritima*  
                          (het type van *Caloplaca vitellinula* behoort tot *Caloplaca dolomitica*)  
Caloplaca zeelandica: betreft *Caloplaca maritima*  
4714 Candelariella coralliza: tenminste het Nederlandse materiaal betreft *C. vitellina*  
4122 Catapyrenium lachneum: betreft *Catapyrenium rufescens*  
4715 Catapyrenium michelii: betreft *Catapyrenium rufescens* en *C. squamulosum*  
Catillaria graniformis: betreft *Cliostomum griffithii*  
Cetraria scutata: betreft *Cetraria chlorophylla*  
Chaenotheca aeruginosa: betreft *Chaenotheca trichialis*  
4140 Chaenotheca laevigata: opgave onjuist  
4141 Chaenotheca phaeocephala: opgave onjuist  
4149 Cladina mitis: tenminste het Nederlandse materiaal is een chemische variant  
                          van *Cladina arbuscula*  
Cladonia amaurocraea: opgave onjuist  
4150 Cladonia bacillaris: chemische variant van *Cladonia macilenta*  
4720 Cladonia cervicornis var. *cervicornis*: betreft *Cladonia cervicornis*  
                          *Cladonia cervicornis* var./ssp. *pulvinata*: tenminste het Nederlandse materiaal  
                          betreft *Cladonia rappii*  
4154 Cladonia cervicornis var./ssp. *verticillata*: tenminste het Nederlandse materiaal  
                          betreft *Cladonia cervicornis* s.s.  
                          *Cladonia coccifera* var./ssp. *pleurota*: betreft *Cladonia coccifera*  
4722 Cladonia conista: chemische variant van *Cladonia humilis*  
                          *Cladonia conistea*: chemische variant van *Cladonia humilis*  
                          *Cladonia conoidea*: chemische variant van *Cladonia humilis*  
                          *Cladonia convoluta*: betreft *Cladonia foliacea*  
4162 Cladonia crispata var. *cetrariiformis*: betreft *Cladonia crispata*  
4163 Cladonia crispata var. *subcrispata*: chemische variant van *Cladonia crispata*  
4164 Cladonia cryptochlorophaea: chemische variant van *Cladonia grayi*  
                          *Cladonia diversa*: morfologische vorm van *Cladonia coccifera*  
                          *Cladonia furcata* var. *racemosa*: variant van *Cladonia furcata*  
4172 Cladonia furcata ssp. *subrangiformis*: chemische variant van *Cladonia furcata*  
                          *Cladonia furcata* var. *subulata*: variant van *Cladonia furcata*

- Cladonia leucophaea: chemische variant van Cladina ciliata  
4178 Cladonia merochlorophaea: chemische variant van Cladonia grayi  
4663 Cladonia merochlorophaea var./ssp. merochlorophaea:  
                        chemische variant van Cladonia grayi  
4664 Cladonia merochlorophaea var./ssp. novochlorophaea:  
                        chemische variant van Cladonia grayi  
Cladonia novochlorophaea: chemische variant van Cladonia grayi  
4724 Cladonia ochrochlora: tenminste het Nederlandse materiaal betreft Cladonia  
                        coniocraea  
Cladonia pleurota: betreft Cladonia coccifera  
4191 Cladonia squamosa var. subsquamosa: chemische variant van C. squamosa  
Cladonia tenuis var./ssp. leucophaea: chemische variant van Cladina ciliata  
Clauzadea immersa: betreft Clauzadea metzleri  
Collema cristatum: betreft Collema crispum  
Collema flaccidum: betreft Umbilicaria polyphylla  
Collema melaenum: betreft Collema crispum  
Collema multifidum: betreft Collema crispum  
Collema nigrescens: betreft Collema furfuraceum  
Cresponea premnea: betreft Buellia disciformis  
4222 Dermatocarpon miniatum: deels uit België en deels onjuiste opgave  
Diploschistes actinostomus: betreft Diploschites caesioplumbeus  
4735 Diplotomma ambiguum: betreft Diplotomma alboatrum  
Diplotomma porphyricum: betreft Diplotomma chlorophaeum  
4234 Dirina massiliensis s.s.: onjuiste opgave, betreft Dirina stenhammarii  
Emboldium italicum: betreft Mycocalicium subtile  
Fulglesia bracteata: betreft Fulglesia fulgens  
Fuscidea pusilla: tenminste het Nederlandse materiaal betreft F. lightfootii  
Gyalidea hyalinescens var. pauciseptata: betreft Gyalidea hyalinescens  
4261 Haematomma ochroleucum var. porphyrium:  
                        chemische variant van Haematomma ochroleucum  
4269 Huilia tumida: betreft Porpidia tuberculosa  
4273 Hypocenomyce caradocensis: betreft grotendeels Protoparmelia hypotremella  
Ionaspis melanocarpa: identiteit onbekend  
4284 Lasallia pustulata: uit België en Duitsland  
Lecania dimera: betreft Lecania cyrtella  
Lecania dubitans: betreft Lecania cyrtella  
Lecania erysibe: opgaven voor 1990 betreffen meestal L. rabenhorstii s.l.  
Lecania marina: betreft Lecania atrynoides  
Lecania salina: betreft Lecania atrynoides  
Lecanographa grumulosa: betreft Aspicilia calcarea  
Lecanora achariana: betreft Lecanora muralis  
4308 Lecanora frustulosa: betreft Protoparmelia badia  
4329 Lecanora subfuscata: betreft diverse soorten, meestal Lecanora chlarotera  
Lecidea aeruginosa: deels Trapeliopsis flexuosa (recent), deels Icmadophila  
                        ericetorum (oud)  
Lecidea confluens: betreft Porpidia musiva  
Lecidella achristotera: tenminste het Nederlandse materiaal betreft Lecidella  
                        elaeochroma  
Lecidella asema: tenminste het Nederlandse materiaal betreft L. subincongrua

- Lecidella euphorea: tenminste het Nederlandse materiaal betreft Lecidella elaeochroma
- 4874 Lempholemma chalazanellum: betreft Lempholemma polyanthes  
Lepraria caesioalba: tenminste het Nederlandse materiaal betreft Lepraria neglecta s.l.
- 4361 Leproplaca xantholyta: betreft Leproplaca chrysodeta  
Leptogium subtile: betreft Leptogium intermedium
- 4764 Micarea lignaria var. endoleuca: betreft Micarea lignaria
- 4959 Micarea osloënsis: opgave onjuist, betreft een steriele Micarea  
Mycomicrothelia micula: opgave onjuist, betreft Peridiothelia fuliguncta
- 4398 Mycomicrothelia wallrothii: opgave onjuist  
Ochrolechia pallescens: identiteit onbekend
- 4407 Ochrolechia turneri: opgaven tot 1990 betreffen Ochrolechia microstictoides  
Omphalina pseudandrosacea: betreft Omphalina velutina
- 4411 Opegrapha dubia: betreft Opgrapha niveoatra
- 4777 Opegrapha zonata: opgave onjuist  
Pannaria pezizoides: betreft Moelleropsis nebulosa  
Parmelia fuliginosa: tenminste het Nederlandse materiaal betreft P. glabratula
- 4433 Parmelia glabratula var./ssp. fuliginosa: tenminste het Nederlandse materiaal  
betreft Parmelia glabratula  
Parmelia intestiniformis: betreft Ramalina farinacea  
Parmelia laevigata: betreft Parmelia revoluta  
Parmelia olivacea: betreft diverse bruine Parmelia- soorten  
Parmelia sinuosa: betreft Parmelia revoluta  
Parmeliella triptophylla: betreft Moelleropsis nebulosa
- 4453 Peltigera canina: betreft Peltigera rufescens  
Peltigera collina: betreft Peltigera rufescens  
Peltigera didactyla var. extenuata: chemische variant van Peltigera didactyla  
Peltigera extenuata: chemische variant van Peltigera didactyla  
Peltigera polydactylon: betreft Peltigera hymenina en Peltigera neckeri  
Peltigera ponojensis: betreft Peltigera rufescens  
Peltigera pusilla: betreft Peltigera rufescens  
Peltigera scabrosa: betreft Peltigera rufescens  
Peltigera venosa: identiteit onbekend
- 4910 Pertusaria leprariooides: betreft Ochrolechia turneri  
Pertusaria sordidogrisea: betreft Ochrolechia androgyna
- 4475 Phaeographis dendritica: betreft Phaeographis inusta  
Phaeophyscia chloantha: betreft Phaeophyscia orbicularis  
Physcia parietina var. lobulata: identiteit onbekend  
Physconia venusta: betreft Physconia distorta
- 4797 Polysporina dubia: tenminste het Nederlandse materiaal betreft P. simplex  
Polysporina lapponica: tenminste het Nederlandse materiaal betreft  
Polysporina simplex
- 4913 Porina glaucocinerea: betreft Geisleria sychnogonoides  
Porocyphus rehmicus: betreft Porocyphus byssoides
- 4263 Porpidia albocaerulescens: betreft Porpidia musiva  
Pragmopora lecanactis: de niet-gelicheniseerde ascomyceet Patellaria atrata
- 4520 Pseudevernia furfuracea var./ssp. ceratea:  
chemische variant van Pseudevernia furfuracea

- Psorotrichia schaeereri: eerdere opgaven betreffen *Porocyphus byssoides*; de soort komt wel in Nederland voor, o.a. in Limburg  
Pyrenula nitidella: betreft *Pyrenula chlorospila*  
*Ramalina intermedia*: betreft *Ramalina pollinaria*  
*Ramalina polymorpha*: betreft deels *R. pollinaria* en komt deels uit België (zie *Ramalina tinctoria*)  
*Ramalina tinctoria*: het materiaal komt uit België, en de identiteit is onbekend  
*Ramonia aff. luteola*: inmiddels beschreven als *Ramonia interjecta*  
*Rhizocarpon montagnei*: betreft *Rhizocarpon obscuratum*  
*Rinodina colobina*: betreft *Rinodina pityrea*
- 4551 *Rinodina exigua*: tenminste het Nederlandse materiaal behoort tot *R. gennarii*  
*Rinodina horiza* var. *albana*: identiteit onbekend  
*Rinodina oleae*: tenminste het Nederlandse materiaal behoort tot *R. gennarii*  
*Rinodina salina*: tenminste het Nederlandse materiaal behoort tot *R. gennarii*  
*Rinodina subexigua*: tenminste het Nederlandse materiaal behoort tot  
    *Rinodina gennarii*  
*Scoliosporum molle*: identiteit onbekend
- 4567 *Scoliosporum umbrinum* var. *corticolum*: betreft *Scoliosporum umbrinum*  
*Secoliga abstrusa*: betreft *Gyalecta truncigena*
- 4571 *Sphaerophorus globosus*: uit België  
*Sphaerulina chlorococca*: betreft peritheciën van *Normandina acroglypta* en  
    *Normandina pulchella*  
*Squamaria cartilaginea*: meeste oude opgaven betreffen *Lecanora muralis*  
*Tephromela grumosa*: betreft *Lecanora pannonica*  
*Thelidium epipolaeum*: een *Verrucaria*  
*Thelidium nylanderi*: betreft *Thelidium decipiens*
- 4601 *Thelidium parvulum*: opgave onjuist  
4608 *Thelotrema isidioides*: opgave onjuist  
*Thrombium sticticum*: identiteit onbekend  
*Toninia caradocensis*: betreft *Protoparmelia hypotremella*  
*Trapelia spec.*: meeste opgaven betreffen *Trapelia placodioides*  
*Trapeliopsis glaucolepidea*: betreft *Trapeliopsis percrenata*  
*Usnea barbata* var. *implexa*: betreft *Usnea filipendula*  
*Usnea distincta*: betreft *Usnea glabrescens*  
*Usnea flammea*: betreft *Usnea ceratina*  
*Usnea laricina*: betreft *Usnea fulvoreagens*
- 4847 *Usnea rigida*: uit het buitenland  
*Usnea sorediifera*: betreft *Usnea fulvoreagens*  
*Usnea wasmuthii*: betreft *Usnea fulvoreagens*  
*Verrucaria amylacea*: identiteit onbekend
- 4636 *Verrucaria baldensis*: betreft *Bagliettoa baldensis* en *Bagliettoa steineri*  
4638 *Verrucaria elaeomelaena*: betreft *Verrucaria aethiobola*  
*Verrucaria fuscella*: betreft *Verrucaria subfuscella*  
*Verrucaria margacea*: betreft *Verrucaria aethiobola*  
*Verrucaria melaenella*: betreft *Verrucaria bryoctona*
- 4853 *Verrucaria polygonia*: betreft *Verrucaria viridula*  
*Verrucaria psammophila*: betreft *Verrucaria bryoctona*
- 4649 *Verrucaria mutabilis*: betreft *Verrucaria dolosa*  
4642 *Verrucaria veronensis*: identiteit onduidelijk  
*Xanthoria fallax*: betreft *Xanthoria candelaria*

## Overige IAWM-nummers

(voor vervallen genera, soorten in een strikte chemische opvatting, collectieve soorten, e.d.)

- 4675 Agyrium
- 4030 Arthopyrenia punctiformis s.s.
- 4071 Biatorella
- 4171 Cladonia furcata s.s.
- 4887 Cladonia squamosa s.s.
- 4201 Cladonia subulata s.l.
- 4198 Cladonia uncialis s.s.
- 4204 Coelocaulon
- 4212 Coniocybe
- 4217 Cornicularia
- 4221 Dermatocarpon
- 4731 Didymella
- 4888 Haematomma ochroleucum s.s.
- 4282 Ionaspis
- 4283 Lasallia
- 4327 Lecanora dispersa s.l.
- 4328 Lecanora expallens s.latissimo.
- 4306 Lecanora expallens s.l.
- 4325 Lecanora subg. Lecanora
- 4326 Lecanora subg. Placodium
- 4359 Lepraria neglecta s.s.
- 4758 Lichenomyces
- 4388 Microglaena
- 4960 Micropeltopsis
- 4396 Mycomicrothelia
- 4432 Parmelia glabratula s.s.
- 4443 Parmelia subrudecta s.l.
- 4788 Phragmonaevia
- 4494 Physciopsis
- 4808 Pyreniella
- 4570 Sphaerophorus

### IAWM-nummers die geen taxa (meer) aanduiden

- |      |      |
|------|------|
| 4449 | 4890 |
| 4696 | 4920 |
| 4705 | 4981 |
| 4736 | 4982 |
| 4883 | 4988 |
| 4885 | 7004 |
| 4886 |      |