

SUPPLEMENT TO GENERIC KEY TO LICHEN-FORMING FUNGI IN HUNGARY

Edit Farkas

*HUN-REN Centre for Ecological Research, Institute of Ecology and Botany, H-2163
Vácraátót, Alkotmány u. 2-4, Hungary; E-mail: farkas.edit@ecolres.hu*

Checklist of genera (269) with the number of species numbers included (940) are in brackets [some dubious species are not recorded].

Absconditella (1)	Bryobilimbia (1)	Dermatocarpon (4)
Acarospora (16)	Bryonora (1)	Diarthonis (1)
Acrocordia (3)	Bryoria (3)	Dibaeis (1)
Agonimia (6)	Bryostigma (2)	Dimelaena (1)
Ainoa (1)	Buellia (7)	Diploicia (1)
Alyxoria (3)	Caeruleum (1)	Diploschistes (6)
Amandinea (1)	Calicium (8)	Diplotomma (8)
Anaptychia (1)	Callome (1)	Dirina (1)
Anema (3)	Calogaya (4)	Eiglera (1)
Anisomeridium (4)	Caloplaca (16)	Enchylium (4)
Aquacidia (1)	Candelaria (1)	Endocarpon (4)
Arthonia (10)	Candelariella (8)	Enterographa (1)
Arthopyrenia (6)	Carbonea (1)	Eopyrenula (1)
Arthohelium (1)	Catapyrenium (4)	Epilichen (1)
Arthrorhaphis (1)	Catillaria (4)	Evernia (2)
Aspicilia (7)	Catinaria (1)	Farnoldia (1)
Athallia (4)	Cerothallia (1)	Flavoparmelia (2)
Bacidia (8)	Cetraria (4)	Flavoplaca (7)
Bacidina (6)	Cetrelia (4)	Flavopunctelia (1)
Bactrospora (1)	Chaenotheca (10)	Fuscidea (3)
Baeomyces (1)	Chrysothrix (2)	Fuscopannaria (1)
Bagliettoa (6)	Circinaria (6)	Gallowayella (2)
Bellicidia (1)	Cladonia (52)	Glaucumarina (6)
Biatora (1)	Clauzadea (3)	Glypholecia (1)
Biatorella (1)	Cliostomum (2)	Graphis (2)
Biatoridium (1)	Coenogonium (1)	Gyalecta (10)
Bibbya (1)	Collema (1)	Gyalidea (1)
Bilimbia (2)	Coniocarpon (1)	Gyalolechia (1)
Blastenia (3)	Coppinsidea (1)	Gyroglypha (1)
Blennothallia (1)	Cryptothele (1)	Haematomma (1)
Botryolepraria (1)	Dendrographa (1)	Helmutiopsis (2)



Heppia (2)	Mycobilimbia (3)	Porocyphus (2)
Heterodermia (1)	Myriolecis (1)	Porpidia (7)
Heteroplacidium (1)	→Polyozosia	Porpidinia (1)
Hymenelia (1)	Myriospora (1)	Protoblastenia (3)
Hyperphyscia (1)	Naetrocymbe (5)	Protopannaria (1)
Hypocenomyce (1)	Naevia (1)	Protoparmelia (2)
Hypogymnia (3)	Nephroma (2)	Protoparmeliopsis (5)
Hypotrachyna (1)	Nephromopsis (1)	Pseudevernia (1)
Imshaugia (1)	Normandina (1)	Pseudoleptogium (1)
Ionaspis (2)	Ochrolechia (4)	Pseudosagedia (3)
Klauderuiella (2)	Olegblumia (1)	Pseudoschismatomma (1)
Kuettlingeria (4)	Opegrapha (4)	Pseudothelomma (1)
Lambiella (2)	Opeltia (1)	Psilolechia (1)
Lasallia (1)	Oxneria (3)	Psora (3)
Lathagrium (4)	Parabagliettoa (2)	Psoroglaena (1)
Laundonia (1)	Parmelia (5)	Psoronactis (1)
Lecaimmeria (1)	Parmeliella (1)	Psorotichia (3)
(Lecanactis)	Parmelina (4)	Punctelia (3)
→Dendrographa,	Parmeliopsis (1)	Pycnothelia (1)
Psoronactis	Parmotrema (2)	Pyrenodesmia (4)
Lecania (9)	Peccania (1)	Pyrenula (3)
Lecanora (33)	Peltigera (16)	Racodium (1)
Lecidea (10)	Peltula (1)	Ramalina (9)
Lecidella (10)	Pertusaria (10)	Rhizocarpon (18)
Leimonis (1)	Petractis (1)	Rhizoplaca (3)
Lempholemma (2)	Phaeophyscia (8)	Rimularia (1)
Lepra (4)	Phlyctis (2)	Rinodina (25)
Lepraria (13)	Phylliscum (1)	Rinodinella (2)
Leprocaulon (1)	Physcia (12)	Romjularia (1)
Leproplaca (5)	Physciella (2)	Ropalospora (2)
Leptogium (2)	Physconia (3)	Rufoplaca (2)
Leptorhaphis (4)	Piccolia (1)	Rusavskia (2)
Lichenomphalia (1)	Pisutiella (2)	Sagiolechia (1)
Lichinella (1)	Placidiopsis (1)	Sarcogyne (2)
Lobaria (1)	Placidium (5)	Sarcopyrenia (1)
Lobothallia (5)	Placocarpus (1)	Sarcosagium (1)
Maronea (1)	Placopyrenium (5)	Schadonia (1)
Massjukiella (2)	Placynthiella (4)	Schaereria (1)
Megalara (1)	Placynthium (7)	Sclerophora (1)
Megasporea (1)	Platismatia (1)	Scoliciosporum (4)
Melanelixia (5)	Pleurosticta (1)	Scytinium (16)
Melanohalea (3)	Poeltonia (2)	Seawardiella (1)
Menegazzia (1)	Polyblastia (5)	Solenopsora (2)
Micarea (10)	Polychidium (1)	Solitaria (1)
Monerolechia (1)	Polyozosia (8)	Solorina (1)
Montanelia (3)	Polysporina (1)	Sphinctrina (4)
Multiclavula (1)	Porina (1)	Sporastatia (1)

Squamarina (4)
Squamulea (1)
Staurothele (10)
Steinia (1)
Stereocaulon (2)
Straminella (2)
Strangospora (2)
Swinscowia (1)
Synalissa (1)
Tephromela (2)
Tetramelas (1)
Thallinocarpon (1)
Thalloidima (3)
Thelenella (2)
Thelidium (10)
Thelocarpon (2)
Thelopsis (1)
Thrombium (2)
Thyrea (1)
Toninia (8)
Toniniopsis (4)
Trapelia (4)
Trapeliopsis (5)
Umbilicaria (4)
Usnea (10)
Vahliella (1)
Varicellaria (2)
Variospora (2)
Verrucaria (29)
Verrucula (1)
Verruculopsis (1)
Vezdaea (5)
Xanthocarpia (1)
Xanthoparmelia (15)
Xanthoria (2)
Xylographa (1)
Xylopsora (1)
Zeroviella (1)
Zwackhia (1)

(submitted: 31.12.2023, accepted: 31.07.2024)