

# Index generum

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Bollettino della Società ticinese di scienze naturali**

Band (Jahr): **35 (1940)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## INDEX GENERUM

### Cryptogamae

Achnanthes . . . . .	51	Diatomella . . . . .	49
Alectoria . . . . .	57	Dichodontium . . . . .	72
Alicularia . . . . .	61	Dicranella . . . . .	71
Allosurus . . . . .	101	Dicranodontium . . . . .	74
Amblystegium . . . . .	91	Dicronoweisia . . . . .	72
Amphidium . . . . .	72	Dicranum . . . . .	73
Amphileura . . . . .	52	Diphyscium . . . . .	98
Amphora . . . . .	56	Diploneis . . . . .	52
Andreaea . . . . .	70	Diplophyllum . . . . .	64
Anoetangium . . . . .	75	Distichium . . . . .	71
Anomodon . . . . .	88	Ditrichum . . . . .	71
Anomoeneis . . . . .	52	Drepanocladus . . . . .	92
Anthelia . . . . .	64	Dryopteris . . . . .	100
Antitrichia . . . . .	86	Enthodon . . . . .	95
Aspicilla . . . . .	59	Epithemia . . . . .	56
Asplenium . . . . .	101	Equisetum . . . . .	102
Aulocomium . . . . .	84	Erythrophyllum . . . . .	75
Athyrium . . . . .	99	Encalypta . . . . .	74
Barbula . . . . .	75	Eucalyx . . . . .	61
Bartramia . . . . .	84	Eucocconeis . . . . .	51
Blechnum . . . . .	101	Eunotia . . . . .	50
Blepharostoma . . . . .	64	Eurhynchium . . . . .	95
Blindia . . . . .	71	Fabronia . . . . .	87
Botrychium . . . . .	102	Fissidens . . . . .	71
Brachythecium . . . . .	93	Fontinalis . . . . .	87
Braunia . . . . .	86	Fragilaria . . . . .	50
Bryum . . . . .	81	Frullania . . . . .	66
Calliergon . . . . .	91	Frustulia . . . . .	52
Caloneis . . . . .	52	Funaria . . . . .	79
Caloplaca . . . . .	59	Georgia . . . . .	79
Calypogeia . . . . .	64	Gomphonema . . . . .	55
Camptothecium . . . . .	93	Grimmia . . . . .	76
Campylopus . . . . .	74	Gymnocolea . . . . .	63
Catharinaea . . . . .	98	Gymnomitrium . . . . .	60
Catoscopium . . . . .	84	Gymnostomum . . . . .	74
Cephalozia . . . . .	63	Hantzschia . . . . .	56
Ceratodon . . . . .	71	Haplozia . . . . .	61
Cratoneis . . . . .	51	Hedwigia . . . . .	86
Cetraria . . . . .	57	Heterocladium . . . . .	89
Chrysohypnum . . . . .	90	Hygrohypnum . . . . .	91
Cinclidium . . . . .	83	Hylocomium . . . . .	97
Cirriphyllum . . . . .	95	Hymenostylium . . . . .	75
Cladonia . . . . .	58	Hypnum . . . . .	96
Climacium . . . . .	87	Icmadophila . . . . .	58
Cocconeis . . . . .	51	Isothecium . . . . .	87
Coscinodon . . . . .	76	Lejeunea . . . . .	66
Cratoneuron . . . . .	90	Lepidozia . . . . .	64
Ctenidium . . . . .	97	Leptobryum . . . . .	80
Cyclotella . . . . .	49	Leskea . . . . .	88
Cymbella . . . . .	55	Leskuraea . . . . .	88
Cynodontium . . . . .	72	Leucobryum . . . . .	74
Cystopteris . . . . .	99	Leucodon . . . . .	86
Denticula . . . . .	51	Lophozia . . . . .	62
Desmatodon . . . . .	76	Lycopodium . . . . .	103
Diatoma . . . . .	50	Madotheca . . . . .	66

Marchantia . . . . .	60	Pteridium . . . . .	101
Marsupella . . . . .	60	Pterogonium . . . . .	86
Meesea . . . . .	83	Pterygynandrum . . . . .	95
Melosira . . . . .	49	Ptilium . . . . .	97
Meridion . . . . .	50	Ptycodium . . . . .	97
Microneis . . . . .	51	Pylaiea . . . . .	96
Mielichhoferia . . . . .	79	Radula . . . . .	65
Mniobryum . . . . .	80	Rhacomitrium . . . . .	78
Mnium . . . . .	82	Rhabdoweisia . . . . .	72
Myurella . . . . .	87	Rhopalodia . . . . .	56
Navicula . . . . .	53	Rhytiadelphus . . . . .	97
Neckera . . . . .	86	Rhytidium . . . . .	97
Neidium . . . . .	52	Saelania . . . . .	71
Nitzschia . . . . .	57	Scapania . . . . .	64
Ochroleuca . . . . .	59	Scleropodium . . . . .	95
Odontochisma . . . . .	63	Scorpidium . . . . .	92
Oligotrichum . . . . .	98	Selaginella . . . . .	103
Ophioglossum . . . . .	101	Sphagnum . . . . .	67
Oreas . . . . .	72	Sphenolobus . . . . .	62
Orthothecium . . . . .	95	Solorina . . . . .	58
Orthotrichum . . . . .	85	Stauroneis . . . . .	52
Parmelia . . . . .	58	Stenopterobia . . . . .	57
Peltigera . . . . .	58	Stereocaulon . . . . .	58
Philonotis . . . . .	84	Surinella . . . . .	57
Pinnularia . . . . .	54	Synedra . . . . .	50
Plagiobryum . . . . .	80	Syntrichia . . . . .	76
Plagiochila . . . . .	63	Tabellaria . . . . .	50
Plagiothecium . . . . .	96	Tayloria . . . . .	79
Platysma . . . . .	58	Thamnolia . . . . .	59
Pleurochisma . . . . .	64	Thuidium . . . . .	89
Pleuroclada . . . . .	63	Timmia . . . . .	85
Pogonatum . . . . .	98	Tortella . . . . .	75
Pohlia . . . . .	80	Tortula . . . . .	76
Polypodium . . . . .	101	Tritomaria . . . . .	62
Polytrichum . . . . .	98	Usnea . . . . .	57
Pottia . . . . .	76	Weisia . . . . .	74
Preissia . . . . .	60	Woodsia . . . . .	100
Psora . . . . .	59	Xanthoria . . . . .	58
Psoroma . . . . .	59		

### Phanerogamae

Abies . . . . .	104	Andropogon . . . . .	106
Acer . . . . .	158	Androsace . . . . .	169
Achillea . . . . .	188	Anemone . . . . .	138
Aconitum . . . . .	138	Angelica . . . . .	165
Adenostyles . . . . .	186	Antennaria . . . . .	187
Adoxa . . . . .	183	Anthericum . . . . .	125
Aegopodium . . . . .	165	Anthoxanthum . . . . .	107
Agrimonia . . . . .	151	Anthyllis . . . . .	154
Agropyron . . . . .	115	Aquilegia . . . . .	138
Agrostis . . . . .	107	Arabidopsis . . . . .	143
Ajuga . . . . .	173	Arabis . . . . .	142
Alchemilla . . . . .	150	Arctium . . . . .	190
Allium . . . . .	125	Arctostaphylos . . . . .	167
Alnus . . . . .	130	Arenaria . . . . .	137
Alopecurus . . . . .	107	Arnica . . . . .	189
Amarantus . . . . .	133		

Arrhenatherum . . . . .	109	Cuscuta . . . . .	172
Artemisia . . . . .	189	Cynodon . . . . .	109
Aruncus . . . . .	147	Cynoglossum . . . . .	172
Asparagus . . . . .	125	Cynosurus . . . . .	111
Asperula . . . . .	181	Cyperus . . . . .	115
Aster . . . . .	186	Cytisus . . . . .	152
Astragalus . . . . .	154	Dactylis . . . . .	111
Astrantia . . . . .	163	Daphne . . . . .	162
Avena . . . . .	109	Daucus . . . . .	166
Ballota . . . . .	174	Deschampsia . . . . .	108
Bartsia . . . . .	177	Dianthus . . . . .	135
Bellidiastrum . . . . .	186	Digitalis . . . . .	177
Bellis . . . . .	186	Doronicum . . . . .	190
Berberis . . . . .	140	Draba . . . . .	142
Betula . . . . .	130	Drosera . . . . .	145
Biscutella . . . . .	140	Dryas . . . . .	150
Blysmus . . . . .	116	Echium . . . . .	172
Brachypodium . . . . .	115	Eleocharis . . . . .	116
Briza . . . . .	111	Elyna . . . . .	116
Bromus . . . . .	114	Empetrum . . . . .	166
Bupleurum . . . . .	164	Epilobium . . . . .	162
Calamagrostis . . . . .	108	Erigeron . . . . .	186
Callitriche . . . . .	158	Eriophorum . . . . .	115
Calluna . . . . .	168	Eritrichium . . . . .	172
Caltha . . . . .	138	Erophila . . . . .	143
Campanula . . . . .	185	Eryngium . . . . .	164
Capsella . . . . .	142	Erysimum . . . . .	143
Cardamine . . . . .	141	Eupatorium . . . . .	186
Carduus . . . . .	191	Euphorbia . . . . .	158
Carex . . . . .	117	Euphrasia . . . . .	178
Carlina . . . . .	190	Festuca . . . . .	113
Carum . . . . .	165	Filipendula . . . . .	150
Castanea . . . . .	130	Fragaria . . . . .	148
Catabrosa . . . . .	110	Frangula . . . . .	159
Centaurea . . . . .	191	Fraxinus . . . . .	169
Centaurium . . . . .	170	Fumaria . . . . .	140
Cerastium . . . . .	135	Gagea . . . . .	125
Chaerefolium . . . . .	164	Galeopsis . . . . .	173
Chaerophyllum . . . . .	164	Galinsoga . . . . .	188
Chamorchis . . . . .	127	Galium . . . . .	181
Chelidonium . . . . .	140	Genista . . . . .	152
Chenopodium . . . . .	133	Gentiana . . . . .	170
Chrysanthemum . . . . .	188	Geranium . . . . .	156
Chrysosplenium . . . . .	147	Geum . . . . .	149
Cicerbita . . . . .	193	Globularia . . . . .	180
Cichorium . . . . .	192	Glyceria . . . . .	113
Circaea . . . . .	163	Gnaphalium . . . . .	187
Cirsium . . . . .	191	Gymnadenia . . . . .	127
Clematis . . . . .	138	Gypsophila . . . . .	134
Coeglossum . . . . .	127	Hedera . . . . .	163
Colchicum . . . . .	124	Hedysarum . . . . .	155
Comarum . . . . .	148	Helianthemum . . . . .	160
Corallorrhiza . . . . .	128	Helleborine . . . . .	128
Cornus . . . . .	166	Heracleum . . . . .	165
Coronilla . . . . .	155	Hieracium . . . . .	194
Corylus . . . . .	130	Hippocrepis . . . . .	155
Cotoneaster . . . . .	147	Hippophaë . . . . .	162
Crataegus . . . . .	148	Hippuris . . . . .	163
Crepis . . . . .	193	Holcus . . . . .	108
Crocus . . . . .	126	Homogyne . . . . .	189

Hutschinsia . . . . .	142	Orobanche . . . . .	180
Hypericum . . . . .	159	Oxalis . . . . .	157
Hypochaeris . . . . .	192	Oxyria . . . . .	132
Impatiens . . . . .	159	Oxytropis . . . . .	155
Jasione . . . . .	184	Panicum . . . . .	107
Juglans . . . . .	130	Papaver . . . . .	140
Juncus . . . . .	122	Paradisica . . . . .	124
Juniperus . . . . .	106	Parietaria . . . . .	131
Kernera . . . . .	141	Parnassia . . . . .	147
Knautia . . . . .	183	Pedicularis . . . . .	179
Koeleria . . . . .	110	Petasites . . . . .	189
Laburnum . . . . .	152	Peucedanum . . . . .	165
Lamium . . . . .	174	Phaca . . . . .	155
Larix . . . . .	104	Phalaris . . . . .	107
Laserpitium . . . . .	166	Phleum . . . . .	107
Lathyrus . . . . .	156	Phragmites . . . . .	110
Lemna . . . . .	122	Phyteuma . . . . .	184
Leontodon . . . . .	192	Picea . . . . .	104
Leontopodium . . . . .	187	Picris . . . . .	192
Leucodium . . . . .	126	Pimpinella . . . . .	165
Ligusticum . . . . .	165	Pinguicula . . . . .	180
Ligustrum . . . . .	169	Pinus . . . . .	105
Lilium . . . . .	125	Plantago . . . . .	180
Linaria . . . . .	176	Poa . . . . .	111
Linnaea . . . . .	183	Polygala . . . . .	157
Linum . . . . .	157	Polygonatum . . . . .	126
Listera . . . . .	128	Polygonum . . . . .	133
Lloydia . . . . .	125	Populus . . . . .	129
Loiseleuria . . . . .	167	Potamogetum . . . . .	106
Lolium . . . . .	115	Potentilla . . . . .	148
Lonicera . . . . .	182	Prenanthes . . . . .	193
Lotus . . . . .	154	Primula . . . . .	168
Luzula . . . . .	123	Prunella . . . . .	173
Lychnis . . . . .	134	Prunus . . . . .	152
Majanthemum . . . . .	125	Pulmonaria . . . . .	172
Malva . . . . .	159	Pyrola . . . . .	166
Matricaria . . . . .	189	Quercus . . . . .	131
Melampyrum . . . . .	178	Ranunculus . . . . .	139
Melandrium . . . . .	134	Raphanus . . . . .	141
Melica . . . . .	111	Rhamnus . . . . .	159
Melilotus . . . . .	152	Rhinanthus . . . . .	179
Melittis . . . . .	174	Rhododendron . . . . .	167
Mentha . . . . .	175	Robinia . . . . .	154
Menyanthes . . . . .	169	Roripa . . . . .	141
Mercurialis . . . . .	158	Rosa . . . . .	151
Minuartia . . . . .	136	Rubus . . . . .	148
Moehringia . . . . .	137	Rumex . . . . .	132
Moenchia . . . . .	136	Sagina . . . . .	136
Molinia . . . . .	110	Salix . . . . .	128
Molospermum . . . . .	164	Salvia . . . . .	174
Montia . . . . .	133	Sambucus . . . . .	182
Morus . . . . .	131	Sanguisorba . . . . .	151
Myosotis . . . . .	172	Saponaria . . . . .	135
Myricaria . . . . .	160	Sarothamnus . . . . .	152
Nardus . . . . .	115	Satureia . . . . .	174
Nepeta . . . . .	173	Saussurea . . . . .	190
Nigritella . . . . .	128	Saxifraga . . . . .	145
Ononis . . . . .	152	Scabiosa . . . . .	184
Orchis . . . . .	126	Scheuchzeria . . . . .	106
Origanum . . . . .	175	Scleranthus . . . . .	137

Scrophularia . . . . .	176	Thesium . . . . .	131
Sedum . . . . .	143	Thlaspi . . . . .	141
Sempervivum . . . . .	144	Thymus . . . . .	175
Senecio . . . . .	190	Tilia . . . . .	159
Sesleria . . . . .	110	Tofieldia . . . . .	124
Setaria . . . . .	107	Torilis . . . . .	164
Sibbaldia . . . . .	149	Tragopogon . . . . .	192
Sieglingia . . . . .	109	Trichophorum . . . . .	116
Sieversia . . . . .	149	Trientalis . . . . .	169
Silene . . . . .	134	Trifolium . . . . .	153
Sinapis . . . . .	141	Triglochin . . . . .	106
Sisymbrium . . . . .	141	Trisetum . . . . .	109
Solanum . . . . .	175	Trollius . . . . .	138
Soldanella . . . . .	169	Tussilago . . . . .	189
Solidago . . . . .	186	Urtica . . . . .	131
Sonchus . . . . .	193	Vaccinium . . . . .	167
Sorbus . . . . .	147	Valeriana . . . . .	183
Sparganium . . . . .	106	Valerianella . . . . .	183
Spergularia . . . . .	137	Veratrum . . . . .	124
Stachys . . . . .	174	Verbascum . . . . .	175
Stellaria . . . . .	135	Verbena . . . . .	173
Stipa . . . . .	107	Veronica . . . . .	176
Streptopus . . . . .	125	Viburnum . . . . .	182
Succisa . . . . .	184	Vicia . . . . .	156
Tamus . . . . .	126	Vincetoxicum . . . . .	171
Tanacetum . . . . .	189	Viola . . . . .	160
Taraxacum . . . . .	193	Viscaria . . . . .	134
Teucrium . . . . .	173	Viscum . . . . .	131
Thalictrum . . . . .	140		

### RIASSUNTO DELLE ENTITÀ TASSONOMICHE RECENSITE

	specie	sottospecie	varietà	ibridi	Totale
Diatomee	96		9		105
Licheni	34		4		38
Briofite	334		69		403
Pteridofite	36	4	2	1	43
Fanerogame	833	48	101	21	1003
	1333	52	185	22	<u>1592</u>

Sul totale di 1592 entità tassonomiche, 662 furono rilevate da autori diversi prima delle nostre ricerche; le altre 930 sono nuove per il territorio. Queste cifre divergono alquanto da quelle a pagina 44, a seguito dei ritrovamenti e delle determinazioni avvenuti durante la stampa del lavoro.

**Finito di stampare**  
**il XXVIII settembre 1940**