

Die Sporen dieser Steine bewohnenden Varietät sind constant 4 zellig und kleiner, als bei obiger *Bil. cinerea*.

ad nr. 223. (p. 537) *Tomasellia* Mass. — Diese neue in Flora 1856 nr. 18 beschriebene Gattung rechtfertigt Mass. *essame compar.* 53 im Verhältnisse zu *Melanotheca* Nyl durch nachstehende Bemerkung: „il genere *Melanotheca* Fée (*Porodothium* Fr.) „è ottimo, e differisce dalle Tomas: e dalle Parmentarie e dai „*Celothelium* etc. oltre che pelle spore 4 loculari alla foggia „delle *Pyrenula*, per la mancanza di peritecii singolari che rav- „volgono e coprono i nuclei independentemente dal sarcotecio, „come in tutti gli altri generi qui nominati. — Tipo di questo „genere è la *Melan. anomala* Mass. (*Melan. Achariana* Fée „*Porodothium Acharii* Fr., *Trypethel anom.* Ach.)“ —

ad nr. 140. (p. 536 Zeile 12) der Druckfehler Hepp 140 ist in Hepp 440 zu berichtigen.

ad nr. 343. (p. 537 Zeile 5) zwischen die Worte zwei Nrn. ist „vorausgehenden“ einzuschalten.

Thienemann, Pflanzen Masurens.

(Schluss.)

Cynareae.

Carlina acaulis L. selten; *vulgaris*. — *Centaurea Jacea* L., *austriaca* Willd., *cyanus* L., *Scabiosa* L., *maculosa* tam. — *Onopordon Acanthium* L. — *Carduus crispus* L., *acanthoides* L., *nudans* L. selten. — *Cirsium lanceolatum* Scop., *palustre* Scop., *rivulare* Allion., *oleraceum* Scop., *acaule* Allion. selten, *arvense* Scop. — *Lappa major* Gärtn., *minor* DC., *tomentosa* Allion. — *Serratula tinctoria* L.

Cichoriaceae.

Lapsana communis L. — *Cichorium Intybus* L. — *Hypochaeris radicata* L. (?), *maculata* L. — *Leontodon autumnalis* L. — *Picris hieracioides* L. — *Tragopogon pratensis* L., *orientalis* L. — *Scorzonera humilis* L. — *Taraxacum officinale* Wigg. — *Lactuca scariola* L., *muralis* Less. — *Sonchus arvensis* L., *oleraceus* L., *asper* Vill. — *Crepis tectorum* L., *biennis* L., *praemorsa* L., *paludosa* Möch. — *Hieracium Pilosella* L., *Auricula* L., *Bauhini* Schult., *pratense* Tausch., *echioides* L. mintz, *murorum* L., *sylvaticum* G., *umbellatum* L.

Die Sporen dieser Steine bewohnenden Varietät sind constant 4 zellig und kleiner, als bei obiger *Bil. cinerea*.

ad nr. 223. (p. 537) *Tomasellia* Mass. — Diese neue in Flora 1856 nr. 18 beschriebene Gattung rechtfertigt Mass. *essame compar.* 53 im Verhältnisse zu *Melanotheca* Nyl durch nachstehende Bemerkung: „il genere *Melanotheca* Fée (*Porodothium* Fr.) „è ottimo, e differisce dalle Tomas: e dalle Parmentarie e dai „*Celothelium* etc. oltre che pelle spore 4 loculari alla foggia „delle *Pyrenula*, per la mancanza di peritecii singolari che rav- „volgono e coprono i nuclei independentemente dal sarcotecio, „come in tutti gli altri generi qui nominati. — Tipo di questo „genere è la *Melan. anomala* Mass. (*Melan. Achariana* Fée „*Porodothium Acharii* Fr., *Trypethel anom.* Ach.)“ —

ad nr. 140. (p. 536 Zeile 12) der Druckfehler Hepp 140 ist in Hepp 440 zu berichtigen.

ad nr. 343. (p. 537 Zeile 5) zwischen die Worte zwei Nrn. ist „vorausgehenden“ einzuschalten.

Thienemann, Pflanzen Masurens.

(Schluss.)

Cynareae.

Carlina acaulis L. selten; *vulgaris*. — *Centaurea Jacea* L., *austriaca* Willd., *cyanus* L., *Scabiosa* L., *maculosa* tam. — *Onopordon Acanthium* L. — *Carduus crispus* L., *acanthoides* L., *nudans* L. selten. — *Cirsium lanceolatum* Scop., *palustre* Scop., *rivulare* Allion., *oleraceum* Scop., *acaule* Allion. selten, *arvense* Scop. — *Lappa major* Gärtn., *minor* DC., *tomentosa* Allion. — *Serratula tinctoria* L.

Cichoriaceae.

Lapsana communis L. — *Cichorium Intybus* L. — *Hypochaeris radicata* L. (?), *maculata* L. — *Leontodon autumnalis* L. — *Picris hieracioides* L. — *Tragopogon pratensis* L., *orientalis* L. — *Scorzonera humilis* L. — *Taraxacum officinale* Wigg. — *Lactuca scariola* L., *muralis* Less. — *Sonchus arvensis* L., *oleraceus* L., *asper* Vill. — *Crepis tectorum* L., *biennis* L., *praemorsa* L., *paludosa* Möch. — *Hieracium Pilosella* L., *Auricula* L., *Bauhini* Schult., *pratense* Tausch., *echioides* L. mintz, *murorum* L., *sylvaticum* G., *umbellatum* L.

Dipsaceae.

Succisa pratensis Mönch. — *Scabiosa ochroleuca* L., *arvensis* L.

Valerianae.

Valeriana officinalis L., *dioica* L. — *Valerianella auricula*.

Lonicereae.

Linnaea borealis L. — *Lonicera xylosteum* L. — *Sambucus nigra* L. — *Viburnum Opulus* L.

Campanulaceae.

Jasione montana L. — *Phyteuma spicatum* L. — *Campanula cervicaria* L., *glomerata* L., *Trachelium* L., *rapunculoides* L., *bononiensis* L., *rotundifolia* L., *patula* L., *persicifolia* L. — *Adenophora liliifolia* Ledeb.

Cucurbitaceae.

Bryonia alba L.

Polypetaleae.

Paronychinae

Herniaria glabra L. — *Spergularia rubra* Presl. — *Spergula arvensis* L.

Sclerantheae.

Scleranthus annuus L., *perennis* L.

Alsineae.

Sagina procumbens L., *nodosa* Bartl. — *Arenaria serpyllifolia* L., *trinervia* L. — *Holosteum umbellatum* L. — *Stellaria nemorum* L., *media* Vill., *holostea* L., *glauea* With., *graminea* L. — *Cerastium semidecandr.* L., *triviale* Lind., *arvense* L., *sylvaticum* Waldst. u. Kit. — *Malachium aquaticum* Fr.

Sileneae.

Dianthus superbus L., *arenarius* L., *deltoides* L., *carthusianorum* L., *selfen*. — *Saponaria officinalis* L. — *Gypsophila fastigata* L., *muralis* L. — *Silene inflata* Sm., *nutans* L., *chlorantha* Erh. *selten*, *otites* Sm., *noctiflora* L. — *Viscaria vulgaris* Röhling. — *Lychnis alba* Mill., *rubra* Weigel, *Flos cuculi* L., *Agrostemma Githago* L.

Cruciferae.

Thlaspi arvense L. in Rademachers Arzneischatz aufgenommen. — *Lepidium ruderale* L. — *Capsella Bursa pastoris* Mönch — *Camelina sativa* Crtz. — *Berteroa incana* DC. — *Draba verna* L. — *Cochlearia armoracia* L. — *Nasturtium*

sylvestre R Br., *palustre* DC. — *Turritis glabra* L. — *Arabis hirsuta* Scop., *arenosa* Scop., *thaliana* L. — *Cardamine amara* L. *pratensis* L. — *Sisymbrium officinale* Scop., *sophia* L., *Alliaria* Scop. — *Erysimum cheiranthoides* L. — *Sinapis arvensis* L. — *Raphanistrum arvense* Wallr. — *Neslia paniculata* Desv.

Fumariaceae.

Corydalis intermedia Merut., *Halleri* Willd. — *Fumaria officinalis* L. — *Chelidonium majus* L. — *Papaver argemone* L. *dubium* L. — *Berberis vulgaris* L. — *Empetrum nigrum* L. — *Mercurialis perennis* L. — *Euphorbia helioscopia* L., *Esula* L., *Peplus* L.

Celastrinae.

Erythronium europaea L., *verrucosa* Scop.

Rhamneae.

Rhamnus cathartica L., *Frangula* L.

Loranthaceae.

Viscum album L.

Araliaceae.

Cornus sanguinea L. — *Hedera Helix* L.

Araliaeae.

Aralia moschatellina L.

Umbelliferae.

Sanicula europaea L. — *Eryngium planum* L. selten. — *Cicuta virosa* L. — *Aegopodium Podagraria* L. — *Carum Carvi* L. — *Pimpinella saxifraga* L. — *Sium latifolium* L. — *Oenanthe Phellandrium* Lam. — *Aethusa Cynapium* L. — *Libanotis montana* All. selten. — *Seseli annuum* L. — *Angelica sylvestris* L. — *Peucedanum Oroseelinum* Mönch., *palustre* Mönch. — *Pastinaca sativa* L. — *Heracleum spondylium* L. — *Laserpitium latifolium* L., *pruthenicum* L. selten. — *Daucus Carota* L. — *Torilis Anthriscus* Gm. — *Anthriscus sylvestris* Hoffm. — *Chaerophyllum temulum* L., *aromaticum* L. *Conium maculatum* L.

Saxifrageae.

Saxifraga granulata L., *tridactylites* L. *Hirculus* L. — *Chrysosplenium alternifol.* L.

Crassulaceae.

Sedum Telephium L., *acre* L

Hypericinae.

Hypericum perforatum L., *quadrangulare* L., *tetrapterum* Fries, *montanum*.

Oxalidaceae.

Oxalis Acetosella L.

Droseraceae.

Drosera longifolia L., *rotundifolia* L.

Parnassinae.

Parnassia palustris L.

Violaceae.

Viola palustris L., *oderata* L., *hirta*, *mirabilis*, *arenaria* DC.,
canina L., *tricolor* L.

Cistineae.

Helianthemum vulgare Gärtn.

Lineae.

Linum catharticum L.

Geraniaceae.

Geranium sylvaticum L., *pratense* L., *palustre* L., *sanguineum* L., *pusillum* L., *columbinum* L. selten, *robertianum* L. — *Erodium cicutarium* Herit.

Balsamineae.

Impatiens Noli-tangere L.

Polygaleae.

Polygala comosa Schk., *vulgaris* L., *amara* L.

Acerinae.

Acer platanoides L.

Malvaceae.

Malva Alcea L., *sylvestris* L. selten, *rotundifolia* L.

Tiliaceae.

Tilia parvifolia Ehrh.

Ranunculaceae.

Delphinium Consolida L. — *Aquilegia vulgaris* L. — *Isopyrum thalictroides* L. selten. — *Trollius europaeus* L. — *Caltha palustris* L. — *Ficaria ranunculoides* Mönch. — *Batrachium aquatile* E. Mey. — *Ranunculus Flammula* L., *Lingua* L., *auricomus* L., *cassubicus* L., *acris* L., *lanuginosus* L., *repens* L., *bulbosus* L., *sceleratus* L., *arvensis* L. selten. — *Myosurus minimus* L. — *Hepatica triloba* Chaix. — *Anemone sylvestris* L., *nemorosa* L., *ranunculoides* L. — *Pulsatilla patens* Miller., *pratensis* Mill. — *Thalictrum aquilegifolium* L., *minus* L., *angustifolium* L., *flavum* L.

Paeoniaceae.

Actaea spicata L.

Nymphaeaceae

Nuphar luteum Smith. — *Nymphaea alba* L.

Ribesinae.

Ribes Grossularia L., *rubrum* L., *nigrum* L., *alpinum* L.

Onotheraeae.

Epilobium angustifolium R., *hirsutum* L., *parviflorum* Retz.,
ontanum L., *palustre* L. — **O Lenothera bennis** L. — **Ciraea**
alpina L.

Halorrhagideae.

Myriophyllum spicatum L., *verticillatum* L.

Lythrariae.

Pelis portula L. — **Lythrum Salicaria** L.

Papilionaceae.

Genista germanica L. — **Anthyllis vulneraria** L. — **Mericago falcata** L., *lupulina* L. — **Melilotus officinalis** Pers., *vulgaris* Willd. — **Trifolium Lupinaster** L., *montanum* L., *repens* L., *hybridum* L., *fragiferum* L. selten, *arvense* L., *pratense* L., *medium* L., *alpestre* L., *rubens* L., *procumbens* L. — **Lotus corniculatus** L. — **Astragalus arenarius** L., *glycyphyllos* L., *pilosus* L. selten. — **Coronilla varia** L. — **Vicia sylvatica** L., *dumetorum* L., **Cracca** L., *villosa* Roth, *tenuifolia* Roth., *sepium* L., *sativa* L., *angustifolia* Roth. — **Lathyrus sylvestris** L., *pratinus* L. — **Orobus tuberosus** L., *vernus* L., *niger* L.

Amygdaleae.

Prunus spinosa L.

Rosaceae.

Spiraea Filipendula L., *ulmaria* L. — **Crataegus Oxyacantha** L. — **Pyrus communis** L., **Malus** L. — **Mespilus Cotoneaster** — **Sorbus aucuparia** L. — **Rosa canina** L., *tomentosa* Smith., *rubiginosa* L. — **Agrimonia Eupatorium** L. — **Geum rivale** L., *urbanum* L., *hispidum* Fr. selten. — **Potentilla alba** L., *rupestris* L., *supina* L., *anserina* L., *norvegica* L., **Torrentilla Schrk.**, *repans* L., *argentea* L., *verna* L., *opaca* L. — **Comarum palustre** L. — **Fragaria vesca** L., *collina* Ehrh. — **Rubus saxatilis** L., *idaeus* L., *caesius* L. selten, *fruticosus* selten. — **Alchemilla vulgaris** L. — **Aphanes arvensis** L.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1861

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Thienemann H. W.

Artikel/Article: [Pflanzen Masurens 756-760](#)