

328. *L. parasema* Ach. var. *convexa* Fr. II.
 329. *L. parasema* Ach. (state on beech.) — II.
 330. *L. parasema* Ach. var. *enteroleuca* Nyl. (*saxicola*) — I.
 331. *L. sabuletorum* Schreb. v. *coniops* Fr. — I.
 332. *L. scabrosa* Ach. (*lignicola*) — III.
 333. *L. prominula* Borr. var. B. — E. Bot. supp. 2687. f. 1. — I.
 334. *L. decipiens* Ach. E. Bot. 870. — IV.
 335. *L. vesicularis* Ach. E. Bot. 1139. — IV.
 336. *L. amylacea* Ehr. (*saxicola*) *Lich. candidus* E. Bot.
 1138. — I.
 337. *L. contigua* Fr. var. — I.
 338. *Opegrapha atra* Pers. v. *arthonoidea*. — II.
 339. *Graphis scripta* Ach. v. *radiata* Leight. br. graph. 29.
 — II.
 340. *G. serpentina* Ach. v. *radiata* Leight. br. graph. 35.
 — II.
 341. *Pertusaria ceuthocarpa* T.B. (variolose or sorediate state)
 — I.
 342. *Isidium microsticticum* T.B. and *Pertus.* *ceuthoc.* growing
 together. — II.
 343. *Verrucaria cinerea* Pers. Leight. ang. lich. 39. t. 17.
 f. 2. — II.
 344. *V. punctiformis* Pers. Leight. ang. lich. 41. t. 17.
 f. 5. — II.
 345. *Collema flaccidum* Ach. — II.?
 346. *C. crispum* Borr. E. Bot. 2716. f. 1. IV.
 347. *Spilonema paradoxum* Born. trois lich. nouv. 4. t. 1. 2.
 348. *Rhacodium rupestre* Fr. — I.
 349. *Lepraria ochracea* T.B. lich. br. 8. — II.
 350. *L. viridis* T.B. l. br. 6. — E. Bot. 2148. — II.
 (Schluss folgt.)

Thienemann, Pflanzen Masurens.

(Fortsetzung.)

Salicinae.

Salix pentandra L., *fragilis* L., *alba* L., *amygdalina* L., *purpurea* L., *viminalis* L., *caprea* L., *aurita* L., *Starkeana* Willd., *styracifolia* Sering., *repens* L., *rosmarinifolia* L. — *Populus alba* L., *tremula* L., *nigra* L.

Polygoneae.

Rumex maritimus L., *sanguineus* L., *obtusifolius* L., *hydratophyllum* Huds., *acetosa* L., *acetosella* L. — *Polygonum bistorta* L., *amphibium* L., *lapathifolium* L. — *Polygonum persicaria* L., *hydropiper* L., *minis* Huds., *aviculare* L., *convolvulus* L., *dumetorum* L.

Chenopodiaceae.

Atriplex latifolium, *patulum*. — *Chenopodium bonus-henricus* L., *rubrum*, *glaucum*, *urbicum*, *album*, *hybridum*, *polyspermum*. — *Amarantis Blitum* L.

Ceratophylleae.

Ceratophyllum demersum L.

Callitrichaceae.

Callitricha verna L.

Daphneae.

Daphne mezereum L.

Santalaceae.

Theesium ebracteatum Hayne.

Aristolochiaeae.

Asarum europaeum L.

2. Monopetalae.

Plantagineae.

Plantago major L., *media* L., *lanceolata* L.

Primulaceae.

Anagallis arvensis L. — *Lysimachia thyrsiflora* L., *vulgaris* L., *nummularia* L. — *Trientalis europaea* L. — *Primula officinalis* Jacq. — *Hottonia palustris* L.

Ericaceae,

Vaccinium vitis-idaea L., *myrtillus* L., *uliginosum* L., *oxyccocus* L. — *Arctostaphylos procumbens* E. M. — *Andromeda polifolia* L. — *Calluna vulgaris* Salisb. — *Ledum palustre* L. — *Pyrola uniflora* L., *umbellata* L., *rotundifolia* L., *chlorantha* Sw., *minor* L., *secunda* L. — *Hypopithis glabra*.

Utriculariaceae.

Utricularia vulgaris L., *intermedia* Hayne, *minor* L.

Orobanchaceae.

Lathraea squamaria.

Scrophulariinae.

Melampyrum nemorosum L., *pratense* L. — *Pedicularis palustris* L., *sceptrum carolinum* L. — *Alecto roghus major*

Reichb., *minor* Reichenb. — *Euphrasia odontites* L., *officinalis* L. — *Veronica scutellata* L., *anagallis* L., *beccabunga* L., *chamaedrys* L., *officinalis* L., *prostrata* L., *latifolia* L., *spicata* L., *serpyllifolia* L., *arvensis* L., *verna* L., *triphyllum* L., *agrestis* L., *hederaefolia* L. — *Digitalis grandiflora* Lam., (*ambigua* Lam. *ochrocense* Lindl.) — *Scrophularia nodosa* L., *aquatica* L. — *Linaria vulgaris* Mill. — *Verbascum thapsus* L., *thapsiforme* Schrad., *nigrum* L.

Solanaceae.

Hyoscyamus niger L., *β. pallidus* häufig. — *Datura stramonium* L. — *Solanum dulcamara* L., *nigrum* L. (nie mit rothen Beeren).

Convolvulaceae.

Convolvulus sepium L., *Conv. arvensis* L., *Cuscuta europaea* L., *epilinum* Weiße.

Polemoniaceae.

Polemonium caeruleum L.

Labiatae.

Mentha sylvestris L., *aquatica* L., *sativa* L., *arvensis* L. — *Lycopus europaeus* L. — *Origanum vulgare* L. — *Thymus serpyllum* L., *chamaedrys* Fr., *acinos* L. — *Clinopodium vulgare* L. — *Hyssopus officinalis* L. — *Nepeta cataria* L. — *Glechoma hederacea* L. — *Lamium album* L., *maculatum* L., *purpureum* L., *amplexicaule*. — *Galeobdolon luteum* Huds. — *Galeopsis ladanum* L., *tetrahit* L., *versicolor* Curt., *pubescens* Bess. — *Stachys sylvatica* L., *palustris* L., *annua*. — *Betonica officinalis* L. — *Marrubium vulgare* L. — *Leonurus Cardiacus* L.

Ajugeae.

Ajuga reptans L., *genevensis* L.

Scutellarinae.

Prunella vulgaris L., *grandiflora* Jacq. Selten. — *Scutellaria galericulata* L.

Monardeae.

Salvia pratensis L. Selten.

Boragineae.

Echium vulgare L. — *Pulmonaria angustifolia* L., *officinalis* L. — *Lithospermum arvense* L. — *Myosotis palustris* With., *caespitosa* Schulz, *sylvatica* Hoffm., *intermedia* Link, *arenaria* Schrad., *sparsiflora*. — *Anchusa officinalis* L. — *Lycepsis arvensis* L. — *Symphytum officinale* L. — *Asperugo procumbens* L. — *Echinopspermum lappula* Lehm. selten. — *Cynoglossum officinale* L.

Gentianeae.

Erythraea Centaurium Pers. — **Gentiana cruciata** L. selten.
Pneumonanthe L., *amarella* L. — **Menyanthes trifoliata** L.

Apocyneae.

Vinca minor L., selten.

Asclepiadaceae.

Cynanchum Vincetoxicum R.Br.

Oleinae.

Fraxinus excelsior L.

Galieae.

Galium Aparine L., *uliginosum* L., *palustre* L., *boreale* L., *sylvaticum* L., *mollugo* L. — **Asperula odorata** L.

Compositae.**Eupatoriaceae.**

Eupatorium cannabinum L. — **Petrosites officinalis** Mönch.
— **Tussilago Farfara** L.

Astroideae.

Aster Amellus L. — **Erigeron canadense** L., *acre* L. — **Bellis perennis** L. selten. — **Solidago Virgaurea** L. (In Rademachers Arzneilehre wieder zu Ehren gebracht). — **Inula Helenium** L., *salicina* L., *britannica* L. — **Pulicaria vulgaris** Gärtn.

Senecionideae.

Gnaphalium arenarium L., *sylvaticum* L., *uliginosum* L. — **Filago minima** Fr., *arvensis* L. — **Antennaria dioica** R. Br. — **Senecio vulgaris** L., *sylvaticus* L., *vernalis* Waldst. sehr häufig. — **Jacobaea** L., *barbaraefolius* Kröcker. — **Arnica montana** L. — **Chrysanthemum segetum** L. selten, *leucanthemum* L., *inodorum* L. — **Matricaria chamomilla** L. selten. — **Tanacetum vulgare** L. — **Anthemis tinctoria** L. sehr häufig, *arvensis* L., *cotula* L. — **Achillaea Millefolium** L., *ptarmica*. — **Artemisia Absinthium** L. *vulgaris*, *campestris*. — **Bidens tripartita** L., *cernua* L. — **Xanthium strumarium**.

(Schluss folgt.)

Gelehrte Anstalten und Vereine.

Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Botanische Section.

1) In der Sitzung vom 13. Oktober hielt Herr Dr. Rosenthal einen Vortrag über Nutzpflanzen. Der Volksinstinct habe

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 725-728](#)