

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 soresediate 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. I. br. 6. — E. Bot. 2148. — II.  
 (Schluss folgt.)

## Thienemann, Pflanzen Masurens.

(Fortsetzung.)

### Salicinae.

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

## Polygoneae.

*Rumex maritimus* L., *sanguineus* L., *obtusifolius* L., *hydrilapathum* 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.

## Callitricheae.

*Callitriche verna* L.

## Daphneae.

*Daphne mezereum* L.

## Santalaceae.

*Thesium ebracteatum* Hayne.

## Aristolochinae.

*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., *oxycoccus* 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*.

## Utricularinae.

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

## Orobanchaeae.

*Lathraea aquamaria*.

## Scrophularinae.

*Melampyrum nemorosum* L., *pratense* L. — *Pedicularis palustris* L., *sceptrum carolinum* L. — *Alectrolophus 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., *triphyllos* L., *agrestis* L., *hederaceifolia* 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.,  $\beta$ . *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* Weihe.

#### 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. — *Olinopodium 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 Cardiaca* 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* Schultz., *sylvatica* Hoffm., *intermedia* Link., *arenaria* Schrad., *sparsiflora*. — *Anchusa officinalis* L. — *Lycopsis 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.

## Apocynae.

*Vinca minor* L., selten.

## Asclepiadeae.

*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. — *Petosites officinalis* Mönch.  
 — *Tussilago Farfara* L.

## Asteroideae.

*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., *barbareaefolius* Krock. — *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](http://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](#)