

vorkommt, als eine sehr eigenthümlich organisierte Quellschicht entwickelt. Die Schichten I., II., IV., VII., IX. sind, wie die Art ihres Entstehens zeigt, immer einfach; die übrigen Schichten können zum Theile bis 20 und mehr Zelllagen umfassen. Alle Schichten zusammen können bis über 30 einzelne Zelllagen zählen. 7. Allen Arten kommt ein um den ganzen Rand des Samens herumlaufendes Gefässbündel zu, das immer im äusseren Integumente entsteht. 8. Der Same entsteht nur aus dem bauchigen Theile der Samenknopte, der oft lange Halstheil dieser wächst anfänglich ziemlich stark, geht aber keine Verdickungen ein; der Same trennt sich an der Grenze des Halstheiles und erscheint daher im reifen Zustande am Mikropilende wie abgebrochen.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn E. Richter mit Pflanzen aus Schlesien. — Von Dr. Borbás mit Pfl. aus Ungarn. — Von Dr. Schäfer mit Pfl. aus Deutschland.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Bohatsch, Krenberger, Woynar, Pittoni, Dr. Reuterman.

Aus Siebenbürgen, eing. von Janka: *Allium flavescens*, *Bupleurum diversifolium*, *Peucedanum latifolium*, *Polyschemone nivalis*.

Aus Oberösterreich, eing. von Dr. Rauscher: *Arnica montana*, *Erucastrum Pollichii*, *Potentilla Fragariastrum*, *Sagina procumbens*.

Aus Schlesien, einges. von E. Richter: *Aconitum Napellus*, *Allium ursinum*, *Homogyne alpina*, *Linaria minor*, *Orchis sambucina*, *Pulicaria vulgaris*, *Ranunculus cassubicus*, *Veronica longifolia*, *Viola biflora* u. a.

Von Dr. Schäfer eing. aus Thüringen: *Achillea nobilis*, *Gypsophila fastigiata*, *Melica ciliata*; von Seesen: *Alchemilla arvensis*, *Arena flavescens*, *Hieracium praealtum*, *H. pratense*; vom Harz: *Aquilegia vulgaris*, *Asperula glauca*, *Cephaelanthera grandiflora*, *Chærophyllum hirsutum*, *Festuca heterophylla*, *Galium saxatile*, *Polygala amara*, *Potentilla Fragariastrum*; aus Pommern: *Aster Tripolium*, *Galinsoga parviflora*, *Hordeum arenarium*; vom Brocken: *Calamagrostis Halleriana*; von der Nordsee: *Carex arenaria*, *C. frisica*, *C. Oederi*, *Epipactis palustris*, *Hieracium dunale*, *Jasione litoralis*, *Juncus insulanus*, *Lepigonum salinum*, *Plantago Coronopus*, *Psamma arenaria*, *P. baltica*, *Scirpus pauciflorus*, *Spergula nodosa*, *Statice Limonium*, *S. maritima*, *Triticum junceum*; von Ostfriesland: *Erica Tetralix*; von der Ostsee: *Samolus Valerandi*.

Vorräthig: (B.) = Böhmen, (Fr.) = Frankreich, (I.) = Istrien, (Kt.) = Kärnten, (Noe.) = Niederösterreich, (Ooe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Sb.) = Siebenbürgen, (Schl.) = Schlesien, (Schw.) = Schweiz, (St.) = Steiermark (T.) = Tirol, (U.) = Ungarn.

Alsine Jacquinii (NOe., U.), *A. verna* (L.), *A. viscosa* (Schl., Greifswald), *Peucedanum campestre* (Sb.), *Sagina subulata* (U.), *Salix angustifolia* (T.), *S. Lapponum* (Schl.), *Salsola Kali* (NOe., Pommern), *Salvia Aethiopis* (U.), *S. glutinosa* (OOe.), *S. officinalis* (Fr.), *S. silvestris* (NOe., U.), *S. transsilvanica* (Sb.), *S. verticillata* (NOe.), *Samolus Valerandi* (U.), *Saponaria ocymoides* (T.), *S. Vaccaria* (NOe., Thüringen), *Saussurea pygmaea* (T.), *Saxifraga aizoides* (L.), *Saxif. Aizoon* (NOe.), *S. androsacea* (T.), *S. bulbifera* (NOe., U.), *S. caesia* (Kt.), *S. Clusii* (T.), *S. granulata* (P., U.), *S. Hirculus* (Pommern, Schweden), *S. Hohenwarthii* (Kt.), *S. rotundifolia* (Kt., T.), *S. stellaris* (T.), *S. stenopetala* (T.), *S. tenella* (L.), *S. tridactilites* (NOe., Schweden), *Scabiosa silvatica* (OOe.), *Scandix Pecten* (OOe.), *Schoberia maritima* (U., Thüringen), *Scilla bifolia* (NOe.), *Scirpus Savii* (L.), *Sclerochloa dura* (Thuringen), *S. rigida* (L.), *Scorzonera austriaca* (NOe.), *S. hispanica* (NOe.), *S. humilis* (U.), *S. purpurea* (U.), *Scrophularia canina* (L.), *S. Hoppii* (Kt.), *Sedum annum* (Fichtelgebirge), *S. atratum* (NOe.), *S. maximum* (OOe.), *S. sexangulare* (OOe.), *Selinum Carvifolia* (NOe., Schl.), *Sempervivum arachnoideum* (T.), *S. hirtum* (NOe.), *S. Pittonii* (St.), *Senecio adonisfolius* (Fr.), *S. cordatus* (T.), *S. Doronicum* (T.), *S. Fuchsii* (Schl.), *S. vernalis* (P.), *Serratula radiata* (U.), *Seseli leucospermum* (U.), *Sesleria coerulea* (L., St., U.), *S. elongata* (L.), *S. Heuffleriana* (U., Sb.), *S. tenuifolia* (L.) *Setaria ambigua* (Schw.), *S. glauca* (U.), *S. viridis* (Schl.), *Sheppardia arvensis* (OOe., U.), *Sideritis hyssopifolia* (Schw.), *S. montana* (NOe.), *Silaus pratensis* (NOe.), *S. virescens* (U.), *Silene acaulis* (NOe., St., T.), *S. alpestris* (L.), *S. Armeria* (OOe.), *S. conica* (U.), *S. gallica* (Schl.), *S. italicica* (B.), *S. longiflora* (U.), *S. Otites* (P., Thüringen), *S. quadrifida* (T.), *S. rupestris* (T.), *S. viscosa* (NOe., U.), *Sinapis alba* (NOe.), *S. arvensis* (OOe.), *Sison Amomum* (Schw., Banat), *Sisymbrium Columnae* (NOe.), *S. pannonicum* (NOe.), *Smyrnium perfoliatum* (U.), *Solanum humile* (NOe.), *Sorbus Aria* (NOe.), *S. Chamaemespilus* (T.), *Sparganium natans* (Schl.), *Spartium scoparium* (Schl., U.), *Spiraea crenata* (U.), *S. decumbens* (Kt.), *S. salicifolia* (U.), *Wahlbergella apetala* (Norwegen).

Obige Pflanzen können nach beliebiger Auswahl im Tausche oder käuflich die Centurie zu 6 fl. (12 R. Mark) abgegeben werden.

Berichtigung.

Seite 337, Zeile 23 v. u. ist statt *Morus* zu lesen: *Malva*, S. 338, Z. 22 v. u. statt *rupestris* zu lesen: *saxatilis* und Z. 16 v. u. statt *isolanus* zu lesen: *monspessulanus*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [026](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 391-392](#)