

IV.

Verzeichnis

der

Gefäßpflanzen,

die in

Neustadts Umgebung im Zeitraum von 1880 bis 1884

von

Lehrer Rohweder und Kantor Kähler

beobachtet sind.

# Verzeichnis

der

Gefässpflanzen, die in Neustadts Umgebung im Zeitraum von 1880 bis 1884 von den Verfassern beobachtet sind.

Das Verzeichnis enthält 695 Arten und Varietäten. Da die Unterzeichneten Hilfsmittel nicht gebraucht haben, können sie für Vollständigkeit des Verzeichnisses nicht garantiren, zumal die Vielseitigkeit des Terrains eine reichhaltigere Flora vermuthen lässt; einen Nachtrag werden sich dieselben daher vorbehalten.

Die Häufigkeit des Vorkommens der Arten ist durch Zahlen ausgedrückt und zwar bezeichnet die Zahl hinter dem Namen der Art das Vorkommen im allgemeinen, die Zahl hinter dem Standort das Vorkommen daselbst im besonderen. Es bedeutet 1 selten, 2 nicht selten, 3 häufig, 4 sehr häufig.

Für die Anordnung der Arten im Verzeichnis ist Dr. August Garcke, Flora von Deutschland, 14. Auflage, massgebend gewesen.

## Ranunculaceen.

*Thalictrum flavum* L. 2. Burg (Insel mit Eichengehölz im Binnenwasser) 3. Badeanstalt. Hasselburg.

*Hepatica triloba* Gil. 1. Schar (Gehölz an der Pelzerwiese). 2.

*Pulsatilla vulgaris* Mill 1. Kasseedorf.

*Anemone nemorosa* L. 4.

*A. ranunculoides* L. 2. Hingstberg bei Sierhagen. 3.

*Myosurus minimus* L. 3.

*Batrachium aquatile* E. Mey. 4.

*Ranunculus Flammula* L. 3.

*R. Lingua* L. 2. Süseler Moor. 3. Bujendorf. Pelzerwiese.

*R. auricomus* L. 3.

*R. acer*. L. 4.

*R. lanuginosus*. L. 3.

*R. repens*. L. 4.

*R. bulbosus*. L. 2. Galgenberg. Chaussee nach Süsel.

*R. arvensis*. L. 2. Galgenberg. Altenkrempe. An der Bahn.

- R. sceleratus, L. 3.  
 Ficaria verna Huds. 4.  
 Caltha palustris, L. 4.  
 Delphinium Consolida, L. 2. Verwildert?  
 Actaea spicata, L. 1. Burg.

#### Berberideen.

- Berberis vulgaris, L. 1. Jungfernstieg.

#### Nymphaeaceen.

- Nymphaea alba, L. 2. Süseler Moor, Sierksdorf. Hasselburg.  
 Nuphar luteum Sm. 1. Sierksdorf, Sierhagen.

#### Papaveraceen.

- Papaver Argemone, L. 4.  
 P. Rhoeas, L. 2. Erster Holm, Scharbeutz.  
 P. dubium, L. 3.  
 P. somniferum, L. 2. Verwildert.  
 Chelidonium majus, L. 4.

#### Fumariaceen.

- Corydalis cava Schwgg u. K. 3. In der Burg, 4.  
 C. intermedia, P. M. E. 1. Holz bei Rettin, Pohnstorfer Mühle  
 Fumaria officinalis, L. 4.

#### Cruciferen.

- Nasturtium officinale R. Br. 2. Jarchau, Lotsenhaus.  
 N. amphibium R. Br. 3.  
 N. silvestre R. Br. 2. Neuer Kirchhof, Sierhagen.  
 N. palustre D. C. 3. Bahndamm vor der Burg, 4.  
 Barbaraea vulgaris R. Br. 3.  
 Turritis glabra L. 3.  
 Cardamine pratensis L. 4.  
 C. amara L. 1. Sierhagen, Erster Holm.  
 Hesperis matronalis L. 2. Verwildert.  
 Sisymbrium officinale Scop. 4.  
 S. Sophia L. 2. Strand 3. Bahndamm.  
 Stenophragma Thalianum Celk. 3.  
 Alliaria officinalis Andrzy 3.  
 Erysimum cheiranthoides L. 3.  
 Sinapis arvensis L. 4.  
 Alyssum calycinum L. 1. An der Bahn vor Hasselburg, Süsel.  
 Berteroa incana D. C. 1. Süsel, Chausseehaus.  
 Erophila verna E. Mey. 4.  
 Cochlearia Armoracia L. 3. Besonders am Hafen.

- Camelina sativa* Crutz 2. Lotsenhaus.  
*Thlaspi arvense* L. 3.  
*Teesdalea nudicaulis* R. Br. 2. Galgenberg. Süssel.  
*Lepidium campestre* R. Br. 2. Galgenberg. Süssel.  
*L. sativum* L. 2.  
*Capsella Bursa pastoris* Mnch. 4.  
*Neslea paniculata* Desv. 2. Lotsenhaus 3.  
*Cakile maritima* Scop. 3. Strand.  
*Raphanistrum Lampsana* Gaertn. 2.  
*Brassica Rapa* und *B. Napus* kommen verwildert vor.

#### Violaceen.

- Viola palustris* L. 2. Süsseler und Bujendorfer Moor.  
*V. odorata* L. 2. Jungfernstieg. Pelzerwiese. Eutiner Chaussee.  
*V. silvestris* Lmk. 3.  
*V. canina* L. 4.  
*V. tricolor* L. 4. Die Varietät *V. arvensis* Murr. kommt in Neustadts nächster Umgebung fast ausschliesslich vor.

#### Resedaceen.

- Reseda Luteola* L. 2. Badeanstalt. Bahndamm. Erster Holm. Oevelgönne.

#### Droseraceen.

- Drosera rotundifolia* L. 3. Süsseler und Bujendorfer Moor.

#### Polygalaceen.

- Polygala vulgaris* L. 2. Gömnitzer Berg. Salzwiese.

#### Silenaceen.

- Dianthus deltoides* L. 1. Zwischen Roge und Stendorf. 3.  
*Silene vulgaris* Grcke. 3. Besonders am Bahndamm.  
*S. nutans* L. 1. Abhänge am Strand hinterm Lotsenhaus.  
*Coronaria flos. cuculi* A. Br. 4.  
*Melandryum album* Gcke. 3.  
*M. rubrum* Gcke. 3.  
*Agrostemma Githago* L. 3.

#### Alsineaceen.

- Sagina procumbens* L. 3.  
*S. maritima* Don. 1. Am Binnenwasser vor Altenkrempe.  
*S. nodosa* Fenzl. 2. Bujendorfer und Süsseler Moor.  
*Spergula arvensis* L. 3.  
*Spergularia salina* Presl. 2. Badeanstalt.  
*Sp. marginata* P. M. E. 3.  
*Honckenya peploides* Ehrh. 3. Strand.  
*Moehringia trinervia* Clairv. 3.

- Arenaria serpyllifolia* L. 4.  
*Holosteum umbellatum* L. 2. Pelzerwiese 3. Jungfernstieg. Weg  
 nach dem Lotsenhaus.  
*Stellaria nemorum* L. 2. Oevelgönner Gehölz. 3.  
*St. media* Cyrillo. 4.  
*St. Holostea* L. 4.  
*St. glauca* Wither. 2. Bujendorf, Süsel 3 und an anderen  
 sumpfigen Stellen.  
*St. graminea* L. 4.  
*St. uliginosa* Murr. 2. Bujendorf. Sumpf vor Badeanstalt.  
*Malachium aquaticum* Fr. 3.  
*Cerastium glomeratum* Thuill. 3. Besonders an der Eutiner Chaussee.  
*C. semidecandrum* L. 2. Pelzerwiese, Sierhagen. 3.  
*C. triviale* Lk. 3.  
*C. arvense* L. 1. Aecker bei Hasselburg.

**Linaceen.**

- Linum catharticum* L. 3. Besonders Pelzerwiese.

**Malvaceen.**

- Malva silvestris* L. 4.  
*M. neglecta* Wallr. 2. An der Kirche, Merkendorf, Rettin und  
 in anderen Dörfern.

**Tiliaceen.**

- Tilia ulmifolia* Scop. In Anlagen. 3.

**Hypericaceen.**

- Hypericum perforatum* L. 4.  
*H. quadrangulum* L. 2. Burg.  
*H. tetrapterum* L. 3.  
*H. humifusum* L. 2. Galgenberg.

**Aceraceen.**

- Acer Pseudoplatanus* L. 3.  
*A. platanoides* L. 1. Badehaus. Lienaus Garten.  
*A. campestre* L. 3.

**Hippocastanaceen.**

- Aesculus Hippocastanum* L. In Anlagen 2.

**Geraniaceen.**

- Geranium phaeum* L. 1. Alter Kirchhof.  
*G. palustre* L. 2. Hospitalmühle. Hinter Roge.  
*G. sanguineum* L. 1. Badeanstalt. Stendorf.  
*G. pusillum* L. 4.  
*G. dissectum* L. 3.

- Geranium columbinum L. 2. Eutiner Chaussee. Lotsenhaus.  
 G. molle L. 3.  
 G. Robertianum L. 4.  
 Erodium cicutarium L'Herit 4.

#### Balsaminaceen.

- Impatiens Noli tangere L. 2. Lachsbad. Oevelgöner Holz.

#### Oxalidaceen.

- Oxalis Acetosella L. 3.  
 O. stricta L. 2. Gärten.

#### Celastraceen.

- Evonymus europaeus L. 3.

#### Rhamnaceen.

- Rhamnus cathartica L. 2. Pelzerwiese Jungfernstieg. Jarchau.  
 Frangula Alnus Mill. 3.

#### Papilionaceen.

- Sarothamnus scoparius Koch. 1. Chaussee bei Süsel.  
 Genista tinctoria L. 2. Burg.  
 Cytisus Laburnum L. Anlagen 2. Verwildert 1.  
 Ononis spinosa L. 3.  
 O. repens L. 3.  
 Medicago sativa L. 2. Angebaut und verwildert.  
 M. lupulina L. 3.  
 Melilotus altissimus Thuill. 3. Hafen. Süsel.  
 M. officinalis Desr. 1. Hinter der Badeanstalt.  
 M. albus Desr. 2. An der Bahn. Bujendorf.  
 Trifolium pratense L. 4.  
 T. arvense L. 3.  
 T. striatum L. Pelzerwiese. 1.  
 T. medium L. 3.  
 T. fragiferum L. 2. Wiek. Binnenwasser 3.  
 T. repens L. 4.  
 T. hybridum L. 2. Salzwiesen vor Altenkrempe.  
 T. procumbens L. 3.  
 T. minus Sm. 4.  
 Lotus corniculatus L. 3.  
 L. uliginosus. Schk. 2. Lotsenhaus. Erster Holm  
 Astragalus glycyphyllos L. 2. Jungfernstieg. Chaussee.  
 Ornithopus perpusillus L. 2. Bujendorf.  
 O. sativus Brot. 1. Verwildert bei Süsel.  
 Onobrychis viciaefolia Scop. 1. Kirchhof zu Altenkrempe.  
 Vicia Cracca L. 4.

- V. sepia* L. 3.  
*V. sativa* L. 2.  
*V. angustifolia* Roth. 3.  
*V. lathyroides* L. 2. Pelzerwiese. Burg.  
*Ervum sylvaticum*. 1. Taschen bei Pohnstorfer Mühle.  
*E. hirsutum* L. 2. Chaussee.  
*E. tetraspermum* L. 3. Chaussee 4.  
*Lathyrus pratensis* L. 3.  
*L. silvester* L. 2. Chaussee. Burg. Taschen.

#### Amygdalaceen.

- Prunus spinosa* L. 4. Varietät *P. fruticans* Weihe Jungfernstieg.  
*P. insiticia* L. 2. Rettin. Hinterm neuen Kirchhof.  
*P. avium* L. 2. Hingstberg 3. Hospitalmühle, Sandbergerweg.  
*P. Padus* L. 2 Jungfernstieg.

#### Rosaceen.

- Spiraea salicifolia* L. 3. Verwildert. 1.  
*Ulmaria pentapetala* Gilib 3.  
*Geum urbanum* L. 3.  
*G. rivale* L. 4.  
*Rubus fruticosus* L. 4.  
*R. caesius* L. 3.  
*R. Idaeus* L. 3.  
*Fragaria vesca* L. 4.  
*F. moschata* Duchesne. 1. Chaussee vor Süssel. Pelzerwiese.  
*Comarum palustre* L. 2. Bujendorfer und Süseler Moor. 3.  
*Potentilla Anserina* L. 4.  
*P. Argentea* L. 2. Vietsberg. Sandbergerweg.  
*P. reptans* L. 3.  
*P. silvestris* Neck. 3.  
*P. sterilis* Gcke. 1 Brodau. Zwischen Hospitalmühle und Logeberg  
*Alchemilla vulgaris* L. 2. Sierhagen 3.  
*A. arvensis* Scop. 4.  
*Agrimonia Eupatoria* L. 4.  
*Rosa canina* L. 4.  
*R. rubiginosa* L. 1. Badeanstalt. Sandbergerweg.  
*R. tomentosa* Sm. 1. Erster Holm.

#### Pomarien.

- Mespilus Oxyacantha* Gärtn. 4.  
*M. monogyna* Willd 3.  
*Pirus communis* L. Verwildert 2 z. B. Jungfernstieg.

- P. Malus* L. Verwildert 2 z. B. Jungfernstieg und Sandbergerweg.  
*P. aucuparia* Gärtn. 3.

#### Onagraceen.

- Epilobium angustifolium* L. 1. Neuer Kirchhof.  
*E. hirsutum* L. 2. Pelzerwiese. Taschen. Hinterm neuen Kirchhof.  
*E. parviflorum* Retz. 3.  
*E. montanum* L. 3.  
*E. palustre* L. 3.  
*Oenothera biennis* L. 1. Nur verwildert in Gärten.  
*Circaea lutetiana* L. 3.

#### Halorrhagidaceen.

- Myriophyllum verticillatum* L. 2. Bujendorfer Moor.

#### Callitrichaceen.

- Callitriche stagnalis* Scop. 3.  
*C. vernalis* Kütz. 3.

#### Lythraceen.

- Lythrum Salicaria* L. 3.

#### Cucurbitaceen.

- Bryonia dioica* Jacq. 1. Völckers Garten.

#### Portulacaceen.

- Montia minor* Gmel. 1. Jarchau. Koppel bei Hasselburg.

#### Paronychiaceen.

- Herniaria glabra* L. 3.

#### Scleranthaceen.

- Scleranthus annuus* L. 4.  
*S. perennis* L. 3.

#### Crassulaceen.

- Sedum maximum* Sut. 2. Taschen. Galgenberg.  
*S. acre* L. 2. Pelzerwiese, Lotsenhaus, Bahndamm. 4.  
*Sempervivum tectorum* L. 1. Rettin.

#### Grossulariaceen.

- Ribes Grossularia* L. Verwildert 2.

#### Saxifragaceen.

- Saxifraga tridactylites* L. 1. Pelzerwiese vor dem Schar. 3.  
*S. granulata* L. 3.  
*Chrysosplenium alternifolium* L. 3.  
*C. oppositifolium* L. 1. Wiese vor den Taschen.  
*Parnassia palustris* L. Süsel und Bujendorf.



**Umbelliferen.**

- Hydrocotyle vulgaris* L. 3.  
*Sanicula europaea* L. 2. Hingstberg, Burg, Lachsbach.  
*Eryngium maritimum* L. 1. Lotsenhaus, Pelzerwiese, Grosskoppel.  
*Cicuta virosa* L. 2. Besonders Süseler und Bujendorfer Moor.  
*Apium graveolens* L. 1. Am Binnenwasser bei Altenkrempe.  
*Aegopodium Podagraria* L. 4.  
*Carum Carvi* L. 2. Lotsenhaus.  
*Pimpinella magna* L. 2. Weg nach der Pelzerwiese.  
*P. saxifraga* L. 3.  
*Berula angustifolia* Koch. 3.  
*Sium latifolium* L. 3.  
*Oenanthe fistulosa* L. 3.  
*Oe. aquatica* Lmk. 4.  
*Aethusa Cynapium* L. 4.  
*Selinum Carvifolia* L. 1. Burg 3.  
*Angelica silvestris* L. 3.  
*Peucedanum palustre* Mch. 2. Süseler und Bujendorfer Moor.  
*Anethum graveolens* L. Verwildert am Hafen und in Gärten. 2.  
*Pastinaca sativa* L. 3. Hafen, Binnenwasser.  
*Heracleum Sphondylium* L. 3.  
*Daucus Carota* L. 4.  
*Torilis Anthriscus* Gmel. 3.  
*Scandix Pecten-Veneris* L. 1. Aecker beim Lotsenhaus.  
*Anthriscus silvestris* Hoffm. 4.  
*A. Cerefolium* Hoffm. Verwildert. 2. Hospitalmühle. Badehaus  
*Chaerophyllum temulum* L. 4.  
*Conium maculatum* L. 2. Jungfernstieg. Vogelsberg. Weg nach  
 Rettin. Lachsbach 3.  
*Myrrhis odorata* Scop. 1. Lienau's Garten.

**Araliaceen.**

- Hedera Helix* L. 4. Blühend in der Burg.

**Cornaceen.**

- Cornus sanguinea* L. 4.  
*C. mas* L. Bahnhofsanlagen in Neustadt und Bujendorf.

**Caprifoliaceen.**

- Adoxa Moschatellina* L. 4.  
*Sambucus nigra* L. 3.  
*Viburnum Opulus* L. 3.  
*Lonicera Periclymenum* L. 4.  
*L. Xylosteum* L. Verwildert. 2. Neuer Kirchhof. Bei der Kirche.

**Rubiaceen.**

- Sherardia arvensis* L. 4.  
*Asperula odorata* L. 4.  
*Galium Aparine* L. 4.  
*G. uliginosum* L. 3.  
*G. palustre* L. 3.  
*G. verum* L. 3. Besonders am Strand.  
*G. Mollugo* L. 4.  
*G. saxatile* L. 2. Süseler Moor.

**Valerianaceen.**

- Valeriana officinalis* L. 3.  
*V. dioica* L. 4.  
*Valerianella olitoria* Mnch. 4.  
*V. dentata* Poll. 2. Taschen. Sierksdorf.

**Dipsacaceen.**

- Dipsacus pilosus* L. 1. Burg 4. Sierhagen.  
*Knautia arvensis* Coult. 3.  
*Succisa pratensis* Mnch. 3.

**Compositen.**

- Eupatorium cannabinum* L. 3.  
*Tussilago Farfara* L. 4.  
*Aster Tripolium* L. 4.  
*Bellis perennis* L. 4.  
*Erigeron canadensis* L. 2. An der Bahn.  
*E. acer* L. 3.  
*Solidago Virga aurea* L. 2. Burg. Bujendorf. Hasselburg.  
*Pulicaria dysenterica* Gärtn. 2. Rettin. Burg. Pelzerwiese. Jungfernstieg. Lotsenhaus.  
*Bidens tripartita* L. 3.  
*B. cernuus* L. 3.  
*Filago germanica* L. 2. Pelzerwiese. Bujendorf und Süsel. Sandbergerweg.  
*F. arvensis* Fr. 1. Zwischen Bujendorf und Süsel.  
*F. minima* Fr. 4.  
*Gnaphalium silvaticum* L. 2. Hasselburg. Bujendorf.  
*G. uliginosum* L. 3.  
*G. dioicum* L. 1. Bujendorf auf Heidestellen.  
*Helichrysum arenarium* D. C. 2. Pelzerwiese. 4.  
*Artemisia Absinthium* L. 2. Merkendorf. Roge.  
*A. campestris* L. 1. Vor der Burg. Sierksdorf.  
*A. vulgaris* L. 4.

- Achillea Ptarmica L. 3.  
 A. Millefolium L. 4.  
 Anthemis tinctoria L. 1. Sierksdorf.  
 A. arvensis L. 4.  
 Matricaria Chamomilla L. 3.  
 M. inodora L. 3.  
 M. maritima L. 1. Badehaus.  
 Tanacetum vulgare L. 4.  
 T. Parthenium Schultz. Verwildert in Gärten. 2.  
 Chrysanthemum Leucanthemum L. 4.  
 Senecio vulgaris L. 4.  
 S. silvaticus L. 2, Süsel Hasselburg.  
 S. var. lividus Sm. und Nolte gefunden an der Bahnböschung  
 hinter Hasselburg.  
 S. Jacobaea L. 3.  
 S. aquaticus Huds. 3.  
 Cirsium lanceolatum Scop. 4  
 C. palustre Scop. 4.  
 C. acaule All. 1. Am Wege von der Hospitalmühle nach Logeberg.  
 C. oleraceum Scop. 3.  
 C. arvense Scop. 4.  
 Silybum marianum Gärtn. Verwildert in Gärten. 2.  
 Carduus crispus L. 3.  
 Onopordon Acanthium L. 2 Bahnhof. Badehaus.  
 Lappa officinalis All. 3.  
 L. tomentosa Lmk. 2. Weg nach Altenkrempe. Sandbergerweg.  
 L. minor D. C. 3.  
 Carlina vulgaris L. 2. Süsel. Bujendorf. Weg nach Sierhagen.  
 Bahndamm, Gömnitzer Berg.  
 Serratula tinctoria L. 1. Burg. 3.  
 Centaurea Jacea L. 3.  
 C. cyanus L. 3.  
 C. Scabiosa L. 3.  
 Lampsana communis L. 4.  
 Cichorium Intybus L. 3.  
 Leontodon autumnalis L. 4.  
 L. hastilis L. 3.  
 Tragopogon pratensis L. 1. Pelzerwiese. Grosskoppel.  
 Scorzonera humilis L. 1. Südseite der Burg.  
 Hypochoeris glabra L. 3. \*  
 H. radicata L. 3.  
 Taraxacum officinalis Web. 4.

- T. var. palustre D. C. a. *Leontodon erectus* Hopp. 1. Burg  
 b. *L. salinus* Poll. Pelzerwiese. 3.  
*Lactuca muralis* Less. 2. Oevelgöner Holz. Hingstberg. Lachsbach.  
*Sonchus oleraceus* L. 3.  
*S. asper* All. 3.  
*S. arvensis* L. 3.  
*Crepis tectorum* L. 3.  
*C. virens* Vill. 3.  
*C. paludosa* Mnch. 2. Pelzerwiese. Süsel. Bujendorf.  
*Hieracium pilosella* L. 4.  
*H. umbellatum* L. 2. Hospitäl-mühle Vietsberg.  
*H. silvestre* Tausch. 3.

#### Campanulaceen.

- Jasione montana* L. 2. In Neustadts nächster Umgebung fast  
 fehlend. Bujendorf und Süsel. 3. Pelzerwiese.  
*Phyteuma spicatum* L. 2. Oevelgönne. Lachsbach.  
*Campanula rotundifolia* L. 4.  
*C. rapunculoides* L. 3.  
*C. Trachelium* L. 3.  
*C. latifolia* L. 2. Burg 3. Weg nach Rettin. Sandbergerweg.  
*C. patula* L. 1. Sierhagen. Gömnitz.  
*C. persicifolia* L. 1. Scharbeutz.

#### Siphonandraceen.

- Vaccinium Myrtillus* L. 2. Bujendorf.  
*V. Oxycoccus* L. 2. Bujendorf und Süsel.  
*Andromeda polifolia* L. 2. Bujendorf und Süsel.

#### Ericaceen.

- Calluna vulgaris* Salisb. 2. Bujendorf. Süsel.  
*Erica Tetralix* L. 1. Bujendorf. Süsel.

#### Aquifoliaceen.

- Ilex Aquifolium* L. 1. Pelzerwiese.

#### Oleaceen.

- Ligustrum vulgare* L. 3.  
*Syringa vulgaris* L. 3.  
*Fraxinus excelsior* L. 2. Rettin. Taschen. 3.

#### Gentianaceen.

- Menyanthes trifoliata* L. 3.  
*Erythraea Centaurium* Pers. 2. Pelzerwiese. Logeberger Weg. An  
 der Chaussee. Vogelsberg.  
*E. linariifolia* Pers. 1. Am Binnenwasser.  
*E. pulchella* Fr. 1. Weg nach der Zuckerfabrik.

**Convolvulaceen.**

- Convolvulus sepium L. 3.  
 C. arvensis L. 4.  
 Cuscuta Epithymum L. 1. Süseler Moor (auf Klee).  
 C. Epilinum L. 2.

**Boraginaceen.**

- Cynoglossum officinale L. 1. Strand vor Pelzerwiese. Badehaus.  
 Galgenberg.  
 Borago officinalis L. Verwildert 2.  
 Anchusa officinalis L. 3.  
 A. arvensis M. B. 3.  
 Symphytum officinale L. 2. Erlenbruch bei der Hospitalmühle.  
 Alter Kirchhof Gärten an Eutiner Chaussee.  
 Pulmonaria officinalis L. 3.  
 Echium vulgare L. 3.  
 Lithospermum officinale L. 1. Jungfernstieg Pelzerwiese. Gross-  
 koppel.  
 L. arvense L. 3.  
 Myosotis palustris Rth. 3.  
 M. caespitosa Schultz. 3.  
 M. stricta Lk. 4.  
 M. versicolor Sm. 3.  
 M. silvatica Hoffm. 4. Besonders in der Burg; Hospitalmühle,  
 Schar u. s. w.  
 M. hispida Schldl. 2. Eutiner Chaussee und an daran stossenden  
 Wegen.  
 M. intermedia Lk. 4.

**Solanaceen.**

- Lycium barbarum L. 3.  
 Solanum nigrum L. 4.  
 S. Dulcamara L. 3.  
 Hyoscyamus niger L. 1. Strand. Hasselburg. Merkendorf.

**Scrofulariaceen.**

- Verbascum Thapsus L. 2. Weg nach Rettin nebst Seiten-  
 wegen 3. Strand.  
 V. nigrum L. 3.  
 Scrofularia nodosa L. 2.  
 Linaria Cymbalaria Mill. 1. Lienau's Garten.  
 L. vulgaris Mill. 3.  
 Veronica scutellata L. 2 Hospitalmühle.  
 V. Anagallis L. 3

- V. Beccabunga* L. 3.  
*V. Chamaedrys* L. 4.  
*V. montana* L. 1. Oevelgönner Holz.  
*V. officinalis* L. 3.  
*V. serpyllifolia* L. 4.  
*V. arvensis* L. 3.  
*V. verna* L. 1. Süseler Chausseehaus.  
*V. triphyllos* L. 2. Süseler Chausseehaus. Bujendorf.  
*V. Tournefortii* Gmel. 2. Bahnhof. Pelzerwiese. An der Bahn.  
*V. agrestis* L. 4.  
*V. opaca* Fr. 1. Gärten am Rettiner Wege.  
*V. hederifolia* L. 4.  
*Melampyrum cristatum* L. 1. Burg 3. Schar 2.  
*M. nemorosum* L. 1. Taschen.  
*M. pratense* L. 3.  
*Pedicularis palustris* L. 3.  
*Alectorolophus minor* W. und Grab. 3.  
*A. major* Rchb. 4.  
*Euphrasia officinalis* L. 4.  
*E. Odontites* L. 3.  
*Lathraea Squamaria* L. 2. Hingstberg 3. Schar 3. Taschen 3.

#### Labiaten.

- Mentha silvestris* L. 3.  
*M. aquatica* L. 4.  
*M. arvensis* L. 4.  
*Lycopus europaeus* L. 2. Süsel.  
*Origanum vulgare* L. 1. Taschen 3.  
*Thymus Serpyllum* L. 3.  
*Clinopodium vulgare* L. 3.  
*Glechoma hederacea* L. 4.  
*Lamium amplexicaule* L. 3.  
*L. hybridum* Vill. 2. Sandbergerweg. Weg nach Altenkrempe.  
 An der Bahn vor der Burg.  
*L. purpureum* L. 4.  
*L. maculatum* L. 2. Hospitalmühle 3. Sierhagen 3.  
*L. album* L. 3.  
*Galeobdolon luteum* Huds. 3.  
*Galeopsis Ladanum* L. 2. Zerstreut auf Stoppelfeldern.  
*G. ochroleuca* Lmk. 1. Sandbergerweg. Brodauer Mühle.  
*G. Tetrahit* L. 3.  
*G. speciosa* Mill. 3.

*Stachys silvatica* L. 3.

*St. palustris* L. 3.

*Marrubium vulgare* L. 1. Rettin.

*Ballota nigra* L. 2. Hospitalkirche. Galgenberg. Sierksdorf.

*Leonurus Cardiaca* L. 2. Rettin. Merkendorf.

*Scutellaria galericulata* L. 2. Burg. Neuer Kirchhof. Süsel.

*Brunella vulgaris* L. 4.

*Ajuga reptans* L. 4.

#### Verbenaceen.

*Verbena officinalis* L. 1. Rettin 3.

#### Lentibulariaceen.

*Utricularia vulgaris* L. 1. Bujendorf. Süsel.

#### Primulaceen.

*Lysimachia vulgaris* L. 3.

*L. Nummularia* L. 3.

*Anagallis arvensis* L. 3.

*Primula elatior* Jacq. 4

*P. officinalis* Jacq. 1. Burg.

*Hottonia palustris* L. 3.

*Samolus Valerandi* L. 1. Ums Binnenwasser.

*Glaux maritima* L. 3.

#### Plumbaginaceen.

*Armeria vulgaris* Willd. 4.

#### Plantaginaceen.

*Plantago major* L. 4.

*P. lanceolata* L. 4.

*P. maritima* L. 3.

*P. Coronopus* L. Ums Binnenwasser 3.

#### Chenopodiaceen.

*Chenopodium maritima* Moq. Tand. 2. Strand.

*Salsola Kali* L. 2. Strand.

*Chenopodium murale* L. 1. Gärten (Ahrendz Garten)

*Ch. album* L. 4.

*Ch. polyspermum* L. 1. Gärten am Binnenwasser.

*Ch. Bonus Henricus* L. 2. Rettin Merkendorf. Roge.

*Ch. glaucum* L. 2. Badehaus. Lotsenhaus.

*Atriplex litorale* L. 4.

*A. patulum* L. 3.

*A. hastatum* L. (z. T.) 3. Besonders am Strand. Besonders die  
Varietät *A. oppositifolium* D. C. häufig.

**Polygonaceen.**

- Rumex maritimus L. 1. Badehaus. Pelzerwiese.  
 R. conglomeratus Murr. 3.  
 R. obtusifolius L. 4.  
 R. crispus L. 4.  
 R. Hydrolapathum Huds. 3.  
 R. Patientia L. Verwildert 1. Lienau's Garten.  
 R. Acetosa L. 3.  
 R. Acetosella L. 4.  
 R. sanguineus L. 2. Burg 3.  
 Polygonum amphibium L. 3.  
 P. lapathifolium L. 3.  
 P. Persicaria L. 3.  
 P. Hydropiper L. 3.  
 P. aviculare L. 4.  
 P. Convolvulus L. 4.  
 Fagopyrum tataricum Gärtn. 2. Unter Buchweizen.

**Elaeagnaceen.**

- Hippophaë rhamnoides L. 1. Am Strande nach der Pelzerwiese.  
 Grosskoppel 3.

**Aristolochiaceen.**

- Aristolochia Clematidis L. 1. Lehrer Rehder's Garten. (Dahme 2)

**Empetraceen.**

- Empetrum nigrum L. 1. Süseler Moor. (Einmal gefunden.)

**Euphorbiaceen.**

- Tithymalus helioscopius Scop. 3.  
 T. Peplus Gärtn. 4.

**Acalyphaceen.**

- Mercurialis perennis L. 3.

**Urticaceen.**

- Urtica urens L. 4.  
 U. dioica L. 4.

**Cannabaceen.**

- Humulus Lupulus L. 3.

**Ulmaceen.**

- Ulmus campestris L. 2. Jungfernstieg. 3. Sierhagen.  
 U. effusa Willd. 1. Jungfernstieg (nach vorn).  
 U. montana With. 1. Am Wege nach Sierhagen.



**Cupuliferen.**

*Fagus silvatica* L. 3.

*Quercus Robur* L. 3.

**Betulaceen.**

*Betula alba* L. 1. Rechtsanwalt Dose's Garten. Stendorf. Neuer Kirchhof.

*Alnus glutinosa* Gärt. 3.

*A. incana* D. C. 1. Sierhagen.

*Corylus Avellana* L. 4.

*Carpinus Betulus* L. 4. Seltener in Wäldern.

**Salicaceen.**

*Salix pentandra* L. 1. Süsel. Nur ♂.

*S. fragilis* L. 3. ♀ 1. Weg nach Altenkrempe; Eutiner Chaussee. Einhäusig gefunden. Weg nach Merkendorf.

*S. fragilis pentandra* Wimm. 3. Nur ♂.

*S. alba* L. 3. ♀ 1. Weg nach Altenkrempe und an dessen Seitenwegen.

*S. amygdalina* L. 3. ♀ 2: Hospitalmühle; Wiesen hinterm neuen Kirchhof.

*S. purpurea* L. 1. ♂ 1: Weg nach Altenkrempe. ♀ 1: Bahndamm vor der Burg. Bahnhof. Neuer Kirchhof.

*S. Lambertiana* Sm. 1. Nur ♀. Bahndamm vor der Burg.

*S. viminalis* L. 3. Geschlechter gleich vertheilt.

*S. Caprea* L. 3. Geschlechter gleich vertheilt.

*S. cinerea* L. 4. Geschlechter gleich vertheilt.

*S. aurita* L. 3. Geschlechter gleich vertheilt.

*S. repens* L. 2. Geschlechter gleich vertheilt. Süsel. Bujendorf.

*Populus alba* L. 1. Süsel. Vor Stendorf 3. Geschlecht nicht beobachtet.

*P. tremula* L. 3. Geschlechter gleich vertheilt.

*P. pyramidalis* Rozier 2. Nur ♂. Hospitalmühle. Jungfernstieg u. s. w.

*P. nigra* L. 3. ♂ 1. Süsel.

**Hydrocharitaceen.**

*Stratiotes aloides* L. 2. Süseler Moor. Sierksdorf.

*Hydrocharis Morsus ranae* L. 2. Pelzerwiese. Rettiner Weg.

**Alismaceen.**

*Alisma Plantago* L. 3.

**Butomaceen.**

*Butomus umbellatus* L. 1. Pelzerwiese.

**Juncaginaceen.**

- Scheuchzeria palustris L. 1. Im kleinen Süseler Moor.  
 Triglochin maritima L. 3.  
 T. palustris L. 3.

**Potamien.**

- Potamogeton natans L. 3.  
 P. alpinus Balbis 1. Im kleinen Süseler Moor.  
 P. acutifolius Lk. 1. Teich am Rettiner Weg.  
 P. pectinatus L. 2. Binnenwasser 3. Hafen.  
 Ruppia rostellata Koch 2. Binnenwasser 3. Hafen.  
 Zannichellia palustris L. 2. Binnenwasser. Hafen.  
 Z. pedicellata Fr. 1. Hafen. Binnenwasser.  
 Zostera marina L. 4.

**Lemnaceen.**

- Lemna trisulca L. 3.  
 L. minor L. 4.

**Typhaceen.**

- Typha latifolia L. 3.  
 T. angustifolia L. 2. Binnenwasser bei Altenkrempe 3. Süsel.  
 Sparganium ramosum Huds. 3.  
 Sp. simplex Huds. 1. Bujendorfer Moor.

**Araceen.**

- Arum maculatum L. 4.

**Orchideen.**

- Orchis mascula L. 2. Hingstberg. Taschen. Schar. Gömnitzer Berg.  
 O. maculata L. 2. Grosskoppel. Süsel.  
 O. latifolia L. 3.  
 Platanthera bifolia Rchb. 1. Schar.  
 Epipactis palustris Crntz. 1. Grosses Süseler Moor.  
 Listera ovata R. Br. 2. Schar. Taschen. Burg.  
 Neottia Nidus avis Rich. 1. Schar. Grosskoppel.  
 Malaxis paludosa Sw. 1. Bujendorfer Moor.

**Iridaceen.**

- Iris Pseud-Acorus L. 3.

**Amaryllidaceen.**

- Galanthus nivalis L. Verwildert 2. Kirchhöfe.

**Liliaceen.**

- Gagea spathacea Salisb. 1. Burg. Rettin.  
 G. lutea Schult. 3.

- Ornithogalum nutans* L. In Gärten verwildert 1.  
*Allium oleraceum* L. 2. Lotsenhaus, Pelzerwiese. Vietsberg.  
*Asparagus officinalis* L. Verwildert 2.  
*Paris quadrifolius* L. 2. Hingstberg. Rettiner Holzungen. Taschen.  
*Polygonatum multiflorum* All. 3.  
*Convallaria majalis* L. 2. Burg, Lachsbach.  
*Majanthemum bifolium* Schmidt 2. Taschen. Schar.  
*Muscari botryoides* Mill. Verwildert 2.

### Juncaceen.

- Juncus maritimus* Lmk. Ums Binnenwasser 4.  
*J. conglomeratus* L. 4.  
*J. effusus* L. 4.  
*J. glaucus* Ehrh. 3.  
*J. articulatus* L. 3.  
*J. obtusiflorus* Ehrh. 2. Süssel. Bujendorf.  
*J. compressus* Jacq. 3.  
*J. Gerardi* Loisl 2. Hafen 3. Schanze.  
*J. bufonius* L. 4.  
*Luzula pilosa* Willd. 3.  
*L. campestris* D. C. 4.  
*L. erecta* Desv. 1. Scharbeutz. Haffkrug.

### Cyperaceen.

- Cladium Mariscus* R. Br. 1. Grosses Süsseler Moor.  
*Rhynchospora alba* Vahl 2. Süssel. Bujendorf 3.  
*Heleocharis palustris* R. Br. 4.  
*Scirpus caespitosus* L. 2. Süsseler Bujendorf.  
*S. lacustris* L. 3.  
*S. Tabernaemontani* Gmel. 2. Binnenwasser. Hafen. Erster Holm.  
*S. maritimus*. L. 4.  
*S. silvaticus* L. 3.  
*S. compressus* Pers. 2. Am Binnenwasser 3. Salzwiesen am ersten Holm.  
*S. rufus* Schrad 1. Am Binnenwasser. Salzwiesen am ersten Holm.  
*Eriophorum alpinum* L. 2. Süsseler Moor. 3. Bujendorfer Moor 3.  
*E. vaginatum* L. 2. Süsseler und Bujendorfer Moor. Pelzerwiese.  
*E. polystachyum* L. 3.  
*E. latifolium* Hoppe. 1. Pelzerwiese, vor dem Schar.  
*Carex dioica* L. 2. Süsseler und Bujendorfer Moor.  
*C. pulicaris* L. 1. Grosses Süsseler Moor.  
*C. disticha* Huds. 3.  
*C. arenaria* L. 2. Strand 3.

- C. vulpina* L. 3.  
*C. muricata* L. 2. Burg Oevelgönner Holz.  
*C. virens* Lmk. 3. Jungfernstieg 4.  
*C. paniculata* L. 3.  
*C. remota* L. 2. Fuchsberg. Oevelgönner Holz Scharbeutz.  
*C. echinata* Murr. 2. Bujendorf. Süsel. Sierhagen.  
*C. leporina* L. 2. Bujendorf. Süsel. Hinterm neuen Kirchhof.  
*C. canescens* L. 2. Bujendorf. Süsel. Sierhagen.  
*C. stricta* Good 4.  
*C. Goodenoughii* Gay. 4.  
*C. acuta* L. 2. Sierhagen. Wiesen hinterm neuen Kirchhof.  
*C. limosa* L. 1. Süseler Moor.  
*C. pilulifera* L. 1. Süseler und Bujendorfer Moor. (An hohen Stellen)  
*C. verna* Vill. 2. Pelzerwiese. Bujendorfer Holz.  
*C. digitata* L. 1. Bujendorfer Holz. (Hinterm Moor)  
*C. panicea* L. 3.  
*C. flacca* Schreb. 3.  
*C. pallescens* L. 2. Fuchsberg. Holz bei Jarchau. Chaussee nach Süsel.  
*C. flava* L. 1. Grosses Süseler Moor.  
*C. distans*. Ums Binnenwasser 3.  
*C. extensa* Good. 1. Ums Binnenwasser 2  
*C. silvatica* Huds. 3.  
*C. Pseudo-Cyperus* L. 2. Süseler und Bujendorfer Moor.  
*C. rostrata* With. 2. Bujendorfer und Süseler Moor. Sumpf hinterm Chausseehaus.  
*C. vesicaria* L. 3.  
*C. acutiformis* Ehrh. 3.  
*C. riparia* Curt. 4.  
*C. filiformis* L. 1. Süseler und Bujendorfer Moor 3.  
*C. hirta* L. 3.

#### Gramineen.

- Panicum filiforme* Gcke. 1. Sierksdorf.  
*Setaria viridis* P. B. 1. Süsel. Badeanstalt.  
*Phalaris arundinacea* L. 3.  
*P. canariensis* L. Verwildert 2.  
*Hierochloa odorata* Whnbg. 1. Burg 3.  
*Anthoxanthum odoratum* L. 4.  
*Alopecurus pratensis* L. 2. Sierhagen. An der Eutiner Chaussee.  
*A. agrestis* L. 1. Am Hafen. Jarchau. Bei der Kirche.  
*A. geniculatus* L. 4.  
*A. fulvus* Sm. 3.

- Phleum arenarium* L. 1. Pelzerwiese.  
*P. pratense* L. 4.  
*Agrostis vulgaris* With. 4.  
*A. alba* L. 3.  
*Apera Spica venti* P. B. 3.  
*Calamagrostis lanceolata* Rth. 2. Burg, Haffkrug.  
*C. epigeios* Rth. 2. Strand 3.  
*C. neglecta* Fr. 1. Grosses Süsseler Moor.  
*Ammophila arenaria* Lk. Strand 3.  
*A. baltica* Lk. 1. Haffkrug, Scharbeutz.  
*Milium effusum* L. 4.  
*Phragmites communis* Trin. 3.  
*Aira caespitosa* L. 3.  
*A. flexuosa* L. 2. Süssel, Bujendorf. Gömnitzer Berg.  
*Weingaertneria canescens* Bernh. 2. Pelzerwiese 4.  
*Holcus lanatus* L. 4.  
*H. mollis* L. 2. Schar, Oevelgönner Holz.  
*Arrhenatherum elatius* M. und Koch. 3.  
*Avena flavescens* L. 1. Chausseehaus, Hinterm neuen Kirchhof.  
*A. caryophylla* Web. 2. Süssel, Bujendorf. Pelzerwiese.  
*A. praecox* P. B. 1. Bujendorfer Holz.  
*Sieglingia decumbens* Bernh. 2. Süssel, Bujendorf. Sierhagen.  
*Melica uniflora* Retz 3.  
*Briza media* L. 4.  
*Poa annua* L. 4.  
*P. nemoralis* L. 4.  
*P. trivialis* L. 4.  
*P. pratensis* L. 4.  
*P. compressa* L. 2. Jungfernstieg. Weg nach Merkendorf und  
 Altenkrempe.  
*Glyceria fluitans* R. Br. 3.  
*G. aquatica* Whlbnbg. 2. Hinterm neuen Kirchhof. Hospitalmühle.  
*Molinia coerulea* Mch. 2. Süssel, Bujendorf.  
*Dactylis glomerata* L. 4.  
*Cynosurus cristatus* L. 4.  
*Festuca distans* Kth. 1. Um den Hafen 3.  
*F. sciuroides* Rth. 1. Abhang hinter der Hospitalmühle.  
*F. ovina* L. 4.  
*F. rubra* L. 3.  
*F. gigantea* Vill. 3. (z. B. Burg)  
*F. arundinacea* Schreb. 2. Am Hafen und Binnenwasser.  
*F. elatior* L. 4.

- Brachypodium silvaticum* R. und Schult 3.  
*Bromus secalinus* L. 2. Lachsbach. Bujendorf.  
*B. racemosus* L. 2. Süsel. Dircksens Garten.  
*B. mollis* L. 4.  
*B. arvensis* L. 1. Chaussee nach Süsel. Weg nach Rettin.  
*B. asper* Murr. 1. Burg 2.  
*B. sterilis* L. 4.  
*Triticum junceum* L. 2. Lotsenhaus. Grosskoppel. Pelzerwiese.  
*T. repens* L. 4. .  
*T. var. caesium* Presl. 2. Am Hafen. Lotsenhaus.  
*Elymus arenarius* L. 3.  
*Hordeum murinum* L. 1. Haffkrug.  
*H. secalinum* Schreb. 2. Ums Binnenwasser. Salzwiesen.  
*Lolium perenne* L. 4.  
*L. multiflorum* Lmk. 3.  
*L. temulentum* L. 1. Hinterm neuen Kirchhof. Sierhagen.  
*L. remotum* Schrnk. 1. Zwischen Flachs.  
*Nardus stricta* L. 2. Bujendorf. Süsel.

#### Coniferen.

- Pinus silvestris* L. 1. Sierhagen. Hingstberg.  
*Abies alba* Mill. 1. Kirchhof. Badehaus. Bahnhof.  
*Picea excelsa* Lk. 3.  
*Larix decidua* Mill. 1. Kirchhof. Jungfernstieg.

#### Equisetaceen.

- Equisetum arvense* L. 3.  
*E. maximum* Lmk. 1. Gehölz bei Scharbeutz.  
*E. silvaticum* L. 1. Taschen.  
*E. palustre* L. 3.  
*E. limosum* L. 3.  
*E. hiemale* L. 2. Weg nach Rettin. Roge.

#### Polypodiaceen.

- Polypodium vulgare* L. 3.  
*Polystichum Filix mas* Rth. 4.  
*P. spinulosum* D. C. 2. Süsel. Bujendorf.  
*Pteris aquilina* L. 2. Pelzerwiese. Burg. Bujendorf.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [6\\_1](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Verzeichnis der Gefässpflanzen, die in Neustadts Umgebung im Zeitraum von 1880 bis 1884 von Lehrer Rohweder und Kantor Kähler beobachtet sind. 61-82](#)