

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 Münch. 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. Süssler 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. Süssler und Bujendorfer Moor.

Polygalaceen.

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

Silenaceen.

- Dianthus deltoides* L. 1. Zwischen Roge und Stendorf. 3.
Silene vulgaris Gcke. 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.

Alsinaceen.

- Sagina procumbens* L. 3.
S. maritima Don. 1. Am Binnenwasser vor Altenkrempe.
S. nodosa Fenzl. 2. Bujendorfer und Süssler 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. Lachsbach. Oevelgönner 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 Süsel. 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* Gärt. 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, Lachsbad.
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 Mnch. 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. Lachsbad 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 Gärt. 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. Oevelgönnerr 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. Hospitälsmühle 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. Oxycoccos 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 Cardiac*a 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 Gärt. 2. Unter Buchweizen.

Elaeagnaceen.

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

Aristolochiaceen.

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

Empetraceen.

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

Euphorbiaceen.

- Tithymalus helioscopius* Scop. 3.
T. Peplus Gärt. 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 Crantz. 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 Süssler 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

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](#)