

# Standorte seltener wildwachsender Pflanzen im Herzogtum Oldenburg.

Nach dem oldenburgischen Landesherbarium zusammengestellt

von

Friedrich Heinen, Abbehausen i. Oldbg.

---

## Vorbemerkungen.

Im Jahre 1906 beschloß der Oldenburger Landesverein für Naturkunde, ein Landesherbarium für das Herzogtum Oldenburg anzulegen. Die Sammlung wurde dem Großherzoglichen Naturalienkabinett überwiesen.

Bisher war hier nur die noch aus dem 18. Jahrhundert stammende Lokalsammlung von Trentepohl vorhanden. Sie ist zwar in der Mitte des vorigen Jahrhunderts von Dr. Kelp ergänzt worden, aber inzwischen veraltet und schwer brauchbar, da sie noch nach dem Linnéschen System geordnet ist. Im Laufe der letzten 50 Jahre hat auch die Flora unseres Landes manche Veränderung erfahren. Die immer weiter fortschreitende Kultivierung der Moore und Heiden bedroht manche Seltenheit ernstlich; andere Pflanzen dagegen, wie einige Begleiter der Kiefernwälder, sind infolge ausgedehnter Aufforstungen und aus andern Gründen zusehends häufiger geworden. Unser Landesherbarium soll daher die Flora des Herzogtums neu feststellen und uns so ein klares Bild über diese Veränderungen geben. Es soll alle wildwachsenden Pflanzenarten und Varietäten des Gebiets enthalten und zwar, wenn möglich, von den verschiedenen Bodenarten, Moor, Marsch, Geest, und in allen Entwicklungsstadien. Auch die Adventivflora sowie Mißbildungen sollen aufgenommen werden.

Zahlreiche Naturfreunde haben unsere Arbeit tatkräftig unterstützt. An der Sammlung beteiligten sich außer Herrn Apotheker Nordhof †, Delmenhorst, fast nur Lehrer, nämlich die Herren G. Becker, Varel, Blessen, Neuenkrug, Busch, Evenkamp bei Lönningen, H. Cassens, früher in Hude, jetzt a. D. in Oldenburg, D. Claußen, Hammelwarden, G. Eimers, Ohrwege, K. Härtel, Drielake, Hinrichs, Dangast, Hibbeler, Lethe, D. Meiners, jetzt Buchhändler in Varel, H. Osterloh, Hockensberg bei Wildeshausen, H. Schmidt, Rüstringen, H. Schütte, Oldenburg, Th. Wichmann, Gruppenbühren, G. Würdemann †, Oldenburg und als Leiter F. Heinen, Abbehausen. Auch an dieser Stelle möchte ich diesen Herren herzlichen Dank aussprechen.

Der Sammlung wurde die Flora der nordwestdeutschen Tiefebene von Prof. Buchenau (1894), sowie deren kritische Nachträge von 1904 zu Grunde gelegt. In dem nachfolgenden Verzeichnis sind hauptsächlich die neu entdeckten Standorte aufgeführt, d. h. solche, welche in der genannten Flora noch nicht enthalten sind, doch werden bei einigen spärlicher vorkommenden Gewächsen auch die schon länger bekannten Fundorte mit genannt.<sup>1)</sup>

*Asplenium Trichomanes* L. Noch jetzt sehr üppig am Kirchhofstor zu Oldenbrok, an der Kirchhofsmauer von Ganderkesee trotz eifrigen Suchens nicht mehr gefunden (die Mauer ist leider zum Teil gesäubert worden).

*Phegopteris Dryopteris* Fée. Tiefer Grund bei Damme, im Neuenburger Urwald in der Umgebung der Jagdhütte.

*Phegopteris polypodioides* Fée. In den Waldungen beim Mühlenteich, Forstort Marienkamp und Spiekerwarden, vereinzelt im Vareler Holz.

*Polystichum Thelypteris* Roth. Poggenpohlsmoor bei Dötlingen.

*Ophioglossum vulgatum* L. Barneführer Holz massenhaft auf einer Wiese beim Bahnwärterhause.

*Botrychium Lunaria* Sw. Bökenberg bei Lohne, Barneführer Holz bei der Forstwärterwohnung.

*Pilularia globulifera* L. Bokel bei Apen, Wemkendorf bei Wiefelstede, Ocholt in der Nähe der Ollenbäke.

*Equisetum hiemale* L. Hasbruch, Bloher Wold, Kaihausen bei Zwischenahn am Chausseewall.

*Lycopodium Selago* L. Schweinebrücker Fuhrenkamp, Loy, am Dustmeer im Vehnemoor, Barneführer Holz einige Ex., zwischen Ohmstede und Etzhorn.

*Lycopodium annotinum* L. Hasbruch, Schweinebrücker Fuhrenkamp, Kimmerholz, Hemmelsholz bei Tweelbäke, Barneführer Holz, Litteler Fuhrenkamp.

*Lycopodium complanatum* L. Beim Barneführer Holz am Rande einer Kieferschönung, Garther Heide.

*Sparganium affine* Schn. Bullenmeersbäke, Neuenburg, Ipweger Moor.

*Potamogeton fluitans* Roth. In der Hunte bei Tungeln Gem. Wardenburg, auf Wunsch von Prof. Dr. G. Fischer, Bamberg, ist dieser alte, von Roth angegebene Standort wieder aufgesucht und die

<sup>1)</sup> Manche schon in Buchenau's Werken, nicht bloß in der Flora der nordwestdeutschen Tiefebene, sondern auch in den neueren Auflagen der Flora von Bremen und Oldenburg sowie in der Flora der ostfriesischen Inseln erwähnte Fundstellen mögen hier wieder aufgeführt werden, da eine erneute Feststellung wegen der vielfachen Aenderungen der Vegetation durch kulturelle Eingriffe den Floristen erwünscht sein wird. Uebrigens ist eine ziemliche Anzahl der unten angeführten Fundorte bereits in die Anhänge zu der jüngsten (7ten) Auflage von Buchenau's Flora von Bremen und Oldenburg, die von Focke herausgegeben worden ist, nach den Mitteilungen von Herrn Heinen aufgenommen; es schien mir nur wünschenswert, eine zusammenfassende Uebersicht über die neueren floristischen Ergebnisse seitens des Leiters des Oldenburgischen Landesherbariums veröffentlicht zu sehen.

- Pflanze dort gefunden worden. Siehe Mitteil. Nr. 31 der baye-  
rischen bot. Gesellschaft.
- Scheuchzeria palustris* L. - Zahlreich in einem alten Torfstiche an  
der Westseite der Neu-Osenberge zwischen Bümmerstede und  
dem Streeker Felde 1907 (Härtel). Massenhaft in zwei Heide-  
tümpeln des Oldenburger Sandes in der Nähe des Gierenberges  
vor Sandhatten 1910 (Härtel). Am Sager Meer sind nur noch  
wenige und kümmerliche Exemplare vorhanden. In Lüerte bei  
Wildeshausen (Schmidt). 1911 fanden Rektor Schütte und F.  
Heinen mehrere Exemplare in einem Moortümpel des Ipweger  
Moores.
- Elisma natans* Buch. Mühlenteich bei Varel, Bokel bei Apen, Blanken-  
burg an der Hunte.
- Echinodorus ranunculoides* Engelm. In der Nähe von Westerstede,  
Etzhorn, Vechta in Lehmkuhlen bei der Ziegelei.
- Oryza clandestina* A. Br. Poggenpohlsmoor, Rieselwiesen des Barne-  
führer Holzes häufig, Evenkamp bei Lönigen am Haseufer.
- Alopecurus agrestis* L. Heppens bei Wilhelmshaven.
- Alopecurus bulbosus* Gouan. An der Weser zwischen Nordenham  
und Blexen.
- Phleum pratense* var. *nodosum* L. Drielakermoor, Bokel bei Apen.
- Ammophila arenaria* Link. Sporadisch auf Flugsanddünen der Osen-  
berge, in der Sager Heide, im Astruper Sande, Ostrittrum,  
Delmenhorst, Mellum.
- Melica uniflora* Retzius. Eversten Holz, Varel, Mansholter Büsche,  
Gießelhorst bei Westerstede, Rastede.
- Poa palustris* Roth. Barneführer Holz, Evenkamp.
- Catabrosa aquatica* Beauvois. Bei Varel.
- Bromus arvensis* L. Dangast.
- Brachypodium silvaticum* Römer et Schultes. Bloher Büsche, Wiß-  
mühlen bei Cloppenburg.
- Elymus arenarius* L. Dangast, Arngast, Mellum.
- Lepturus incurvatus* var. *strictus* Lange. Dangast.
- Cladium Mariscus* Rob. Brown. Sager Meer.
- Eriophorum latifolium* Hoppe. Pestruper Moor.
- Scirpus multicaulis* Koch. Osenberge bei der Station Sandkrug,  
im Poggenpohlsmoor.
- Scirpus uniglumis* Link. Wangeroog.
- Scirpus acicularis* L. Bokel bei Apen am Gräben zum Tief, Born-  
horster Moor, Kemphausen bei Damme, Kreyenbrück bei  
Wardenburg.
- Scirpus fluitans* L. Holtgast bei Apen, Delmenhorst.
- Scirpus setaceus* L. Am Marschwege bei Oldenburg, Grabstede bei  
Varel.
- Scirpus Pollichii* Grenier et Godron. Auf dem Harriersande in der  
Weser.
- Scirpus compressus* Pers. Pestruper Moor.
- Carex dioeca* L. Gießelhorst, Poggenpohlsmoor, Evenkamp.

- Carex teretiuscula* Goodenough. Gießelhorst bei Westerstede, Pest-ruper Moor, Bornhorster Moor.  
*Carex panniculata* L. Gießelhorst, Pest-ruper Moor.  
*Carex paradoxa* Willdenow. Bloherfelde, Gießelhorst.  
*Carex elongata* L. Drielakermoor, Blankenburg, Osternburger Moor, Hundsmühlen, Delmenhorst.  
*Carex limosa* L. Poggenpohlsmoor, Pest-ruper Moor.  
*Carex acutiformis* Ehrh. Gießelhorst.  
*Carex filiformis* L. Streek.  
*Carex flacca* Schr. Osternburger Moor, Poggenpohlsmoor.  
*Carex digitata* L. Bei Hude am Bahndamm 1 Exemplar gefunden (adventiv).  
*Carex Hornschuchiana* Hoppe. Poggenpohlsmoor, Gießelhorst.  
*Carex flava* L. var. *Oederi* Ehrh. Blankenburg, Scharreler Ziegelei.  
*Arum maculatum* L. Gödens.  
*Lemna gibba* L. Abbehausen, Moorsee.  
*Spirodela polyrrhiza* Schl. Abbehausen, Golzwarden, Oldenburg in Dobbengraben.  
*Juncus tenuis* Willd. Evenkamp bei Lönigen, am Wege vor der Forstwärterwohnung des Barneführer Holzes häufig, ebenso an einer Dorfstraße in Littel.  
*Juncus capitatus* Weigel. Evenkamp bei Lönigen.  
*Colchicum autumnale* L. Sporadisch auf der Rieselwiese zwischen der Station Sandkrug und der Forstwärterwohnung des Barneführer Holzes.  
*Gagea lutea* Sch. Borgstede, Aschhausen bei Zwischenahn, Bloh, Gruppenbühren.  
*Gagea spathacea* Salisb. Varel, Urwald, Hasbruch, Aschhausen.  
*Anthericum ramosus* L. Visbeker Braut, Baumweg bei Ahlhorn.  
*Allium vineale* L. Gödens.  
*Allium oleraceum* L. Altenesch, wahrscheinlich eingeschleppt.  
*Lilium bulbiferum* L. Roggenfeld in der Nähe des Etzhorner Bahnhofs mit dem Dünger aus Bauerngärten verschleppt, Lönigen am Eschrand.  
*Fritillaria Meleagris* L. Mit weißen Blüten auf Menkes Hof in Lienen im Grasland, wohl verwildert.  
*Tulipa silvestris* L. Gödens, Kniphausen.  
*Scilla non scripta* Hoffm. Gödens.  
*Ornithogalum umbellatum* L. Falkenburg unter dem Getreide, Bokel bei Apen ebenfalls, Helmighausen.  
*Ornithogalum nutans* L. Sande, Abbehausen im Grasgarten, reichlich verwildert.  
*Convallaria majalis* L. Hasbruch, Büppel bei Varel, Westerholtsfeld bei Zwischenahn, Collstede bei Neuenburg, Rastede, Delmenhorst, Tange bei Apen, Holtgast bei Apen, unter Gebüsch im Vehnemoor.  
*Paris quadrifolia* L. Bloher Wold, Stühe, Südholt bei Westerstede, Haarenstroth bei Zwischenahn, Wechloy bei Oldenburg.  
*Gymnadenia conopsea* R. Br. Hasbruch, Grabstede.

- Platanthera chlorantha* Cust. Hasbruch, Gristede.  
*Epipactis palustris* Cr. Petersfehn, Bürgerfelde bei Oldenburg, Poggenpohlsmoor häufig, Hollwege.  
*Epipactis latifolia* L. Herrenholz, Schippstroth bei Wiefelstede, Bürgerfelde bei Oldenburg.  
*Epipactis latifolia* var. *viridans* Cr. Neuenkirchen.  
*Neottia Nidus avis* L. Hasbruch, Mansholt bei Wiefelstede.  
*Listera ovata* R. Br. Hasbruch, Mansholt, Gödens, Gristede, Hollwege, Dreiberger, Aschhausen.  
*Goodyera repens* R. Br. Bürsteler Führen bei Ganderkesee, Schweinebrück.  
*Liparis Loeselii* Rich. Poggenpohlsmoor vereinzelt.  
*Alnus incana* DC. Auf dem Ammerlande mehrfach an Chausseegräben, wahrscheinlich früher angepflanzt und jetzt verwildert, so z. B. beim Bahnhof Apen, in Bokel und in Godensholt.  
*Salix caprea* L. Baumweg bei Ahlhorn, Dötlingen, Bokel bei Apen.  
*Salix lapponica* L. Bümmerstede bei Oldenburg (verwildert).  
*Salix babylonica* L. Bürgerfelde bei Oldenburg (verwildert).  
*Quercus sessiliflora* Sm. Donnerschwee, Baumweg bei Ahlhorn, Eversten Holz, Seghorer Busch.  
*Thesium ebracteatum* Hayne. Steuologe bei Wildeshausen.  
*Aristolochia Clematitis* L. Bockhorn, Pastoreigarten verwildert.  
*Polygonum Bistorta* L. Neuenkop, Falkenburg, Büppel bei Varel, alter Burgplatz in Mansie bei Westerstede.  
*Salsola Kali* L. Wangeroog, Oberahnisches Feld.  
*Chenopodium Vulvaria* L. Ohmstede bei Oldenburg (adventiv).  
*Montia rivularis* Gm. Ahlhorn, Kemphausen.  
*Herniaria glabra* L. Bökenberg bei Lohue, Evenkamp bei Lönigen, Sandkrug.  
*Saponaria officinalis* L. Juliusplate in der Weser, Lemwerder, Borbek bei Wiefelstede.  
*Silene inflata* Smith. Im Barneführer Holze am Sandhatter Wege auf Rieselwiesen, Juliusplate in der Weser.  
*Silene dichotoma* Ehrhart. Dötlingen, einige Exemplare, Großensiel am Hafen zahlreich.  
*Melandryum album* × *rubrum*. Wechloy.  
*Anemone nemorosa* L. var. *coerulea* DC. Hasbruch.  
*Myosurus minimus* L. Bokel bei Apen, Ohmstede, Varel, Rastede.  
*Ranunculus bulbosus* L. Ist im Oldenburgischen selten, Werwe am Haaseufer.  
*Batrachium hololeucum* v. d. B. Evenkamp bei Lönigen.  
*Papaver Argemone* L. Dangast.  
*Papaver dubium* L. Dangast.  
*Corydalis cava* Schw. et K. Gödens.  
*Lepidium Draba* L. Nordenham am Deich zahlreich.  
*Lepidium perfoliatum* L. Großensiel am Hafen zahlreich.  
*Coronopus Ruellii* All. Blexen, Varelerhafen.  
*Cochlearia officinalis* L. Moorhausen bei Varel.

- Cochlearia danica* L. Dangast, Waddenserdeich auf der Franzosenschanze massenhaft.
- Cochlearia Armoracia* L. Oberahm bei Sande.
- Sisymbrium Sinapistrum* Crantz. Oldenburg auf dem Weidamm, Großensiel am Hafen zahlreich; adventiv.
- Camelina microcarpa* Andr. Bockhorn, Augustfehn am Kanal, Oldenburg auf dem Weidamm.
- Cardamine amara* L. Bergedorf bei Ganderkese, Nubbert bei Varel, Mansholt, Dötlingen.
- Cardamine hirsuta* L. Mansholt, Seghorn.
- Neslea panniculata* Desv. Oldenburg, Sandaufschüttungen (adventiv).
- Erysimum orientale* L. Augustfehn auf Schutt, Berne, Oldenburg (adventiv).
- Alyssum calycinum* L. Juliusplate in der Weser, Dangast (adventiv).
- Berteroa incana* DC. Ohmstede am Bahnhof, Sandkrug, Großensiel, Neusüdende bei Rastede, Dangaster Mühle.
- Arabis arenosa* Sc. Wildeshausen (adventiv).
- Reseda luteola* L. Hasbergen.
- Reseda lutea* L. Osternburg auf dem Torfplatz, Sandkrug, Donnerschwee bei Oldenburg, Großensiel am Hafen massenhaft.
- Drosera anglica* Hds. Sehestedt, am Sager Meer, im Scharreler Westermoor sehr häufig, Ipweger Moor.
- Sedum purpureum* Link. Bokel bei Apen, Grabstede bei Varel, Schortens.
- Sedum boloniense* Lois. Evenkamp bei Lönigen, Warfleth.
- Sedum reflexum* L. Tossens.
- Saxifraga granulata* L. Moorhausen bei Oldenburg, Bornhorst.
- Chrysoplemium oppositifolium* L. Mansholt, Gristede, Schierbrok.
- Parnassia palustris* L. An der Chaussee beim Wildenloh, Borbek bei Wiefelstede, Hockensberg bei Wildeshausen, Poggenpohls-moor, Ihorst, Tweelbäke, Gruppenbühen, Neuenkirchen.
- Pirus silvestris* Mill. Bokel bei Apen.
- Amelanchier canadensis* Torr. et Gr. Dangast, Strüekhausermoor, Stenumer Holz, Bürgerfelde bei Oldenburg (überall verwildert aus früheren Anpflanzungen).
- Potentilla Fragariastrum* Ehrh. Varel Busch, Neuenburger Holz.
- Potentilla norvegica* L. Steinkimmen bei Ganderkese, wenige Pfl., aber mehrere Jahre hindurch beobachtet (adventiv).
- Potentilla argentea* L. Sandkrug, Ganderkeseer Kirchhofsmauer, Neerstedt bei Wildeshausen.
- Geum rivale* L. Im Oldenburgischen selten: Mansholter Büsche bei Wiefelstede, Hasbruch, Hollwege.
- Sanguisorba officinalis* L. Bokel bei Augustfehn häufig, sonst im Oldenburgischen nur 1 Exemplar in Sandersfeld bei Hude gefunden.
- Rubus chamaemorus* L. Ipweger Moor, Oldenbroker Moor (Dr. Minder).
- Ulex europaeus* L. Bürsteler Führen, Altjührden bei Varel, Dangast, Hatten, Bergedorf bei Hatten, Großenkneten, Barneführer Holz, Etzhorn, Bahndamm Huntlosen bis Ahlhorn.

- Anthyllis vulneraria* L. Delmenhorst, Dangast, Wangeroog.  
*Ononis spinosa* L. Hasbergen, Neuenkirchen, Dangast, Tossens.  
*Medicago falcata* L. Oldenburg, Großensiel am Hafen, an beiden Orten aber wohl nur verschleppt.  
*Medicago sativa* L. Salzengroden, Wilhelmshaven, Abbehausen an der Chaussee an mehreren Stellen seit einigen Jahren beobachtet.  
*Melilotus macrorrhizus* Pers. Varel, Ohmstede, Drielake, Großensiel.  
*Melilotus albus* Desr. Weserdeich, Mosleshöhe, Hengstforde bei Apen.  
*Melilotus officinalis* Desr. Hude, Neuenburg.  
*Trifolium medium* L. Grabstede, Evenkamp bei Löningen.  
*Trifolium fragiferum* L. Blexen.  
*Trifolium agrarium* L. Ringelmannsdamm bei Westerstede, Lüerte bei Wildeshausen.  
*Astragalus glycyphyllus* L. Lüerte bei Wildeshausen.  
*Onobrychis sativa* Lam. Wilhelmshaven (adventiv).  
*Lathyrus tuberosus* L. Brake am Hafen.  
*Lathyrus maritimus* Big. Wangeroog.  
*Lathyrus silvester* L. Hude.  
*Lathyrus paluster* L. Berne.  
*Lathyrus montanus* Bernh. Wildeshausen, Rastede, Baumweg bei Ahlhorn.  
*Geranium phaeum* L. Bokel bei Apen verwildert, Neuenburg.  
*Geranium pratense* L. Bokel bei Apen verwildert, Gödens.  
*Geranium dissectum* L. Varel.  
*Geranium columbinum* L. Evenkamp bei Löningen.  
*Euphorbia Esula* L. Lemwerder, Hasbruch, Bardewisch, Oldenburg am Hafen.  
*Mercurialis perennis* L. Hasbruch, Grabstede.  
*Mercurialis annua* L. Dangast (adventiv).  
*Callitriche autumnalis* L. Teich bei Damme.  
*Impatiens parviflora* DC. Rasteder Park in der Nähe des Prinzenpalais häufig (adventiv).  
*Rhamnus cathartica* L. Wehner Wold, Donnerschwee, Etzhorn.  
*Malva moschata* L. Kleinenkneten, Bokel bei Augustfehn, an beiden Standorten wohl nur verschleppt.  
*Malva rotundifolia* L. Berne.  
*Tripenthes helodes* Asch. Halstrup, Neegrafe bei Westerstede.  
*Epilobium hirsutum* L. Donnerschwee, Huntebrück, Aschhausen bei Zwischenahn an der Mündung der Aue, Großensiel im Reit.  
*Circaea alpina* L. Stühe, Hasbruch.  
*Myriophyllum alterniflorum* DC. Stickgras.  
*Hippuris vulgaris* L. Gödens, Ellens, Stollhammer-Mitteldeich, Altenesch.  
*Apium graveolens* L. Blexen in der Nähe der Küste im Grase wild.  
*Bupleurum tenuissimum* L. Dangast.  
*Levisticum officinale* Koch. Hude (adventiv).  
*Daucus Carota* L. Wild häufig am Deich bei Blexen, Nordenham und Großensiel, auch in Holtgast bei Apen auf den Wiesen.  
*Torilis nodosa* Gaertn. Dangast.

- Caucalis dancooides* L. Als Unkraut vereinzelt in Ocholt, Berne, Dangast, Oldenburg am Weidamm, Großensiel am Hafen häufig.
- Scandix pecten Veneris* L. Etzhorn, Varel.
- Anthriscus Scandix* Asch. Dangast.
- Myrrhis odorata* Scop. Kommende Bokelesch, wohl von Mönchen eingeführt und dann verwildert.
- Conium maculatum* L. Westersteder Kirchhof, Dangast, Delmenhorst, Oberahm bei Sande, Ganderkeseer Kirchhof.
- Cornus suecica* L. Hollwege, Bockhorn, Grabstede bei Varel, Heide-wall am Mansier Esch bei Westerstede (dies ist noch der alte von Trentepohl angegebene Standort), Rostrup bei Zwischenahn.
- Pirola uniflora* L. Schweinebrücker Führen.
- Chimophila umbellata* Nutt. Gießelhorst bei Westerstede.
- Monotropa hirsuta* Roth. Staatsforst Birkenbusch, Großenkneten in der Nähe der Bahn, Stühè, Etzhorn, Almsweg bei Ahlhorn.
- Vaccinium uliginosum* L. Am Rande des Wildenlohs.
- Cicendia filiformis* Del. Bokel bei Apen, Augustfehn.
- Limnanthemum nymphaeoides* Link. Evenkamp bei Löningen, Weserdeich.
- Erythraea Centaurium* Pers. Hude, Hollwege, Ohmstede.
- Erythraea pulchella* Fries. Wilhelmshaven, Einswarden, Tossens, Dangast.
- Vinca minor* L. Hasbruch.
- Lappula Myosotis* Mönch. Bei Oldenburg, Großensiel am Hafen.
- Cynoglossum officinale* L. Ganderkeseer Kirchhof, Ocholt am Bahnhof.
- Anchusa arvensis* M. B. Bockhorn.
- Anchusa officinalis* L. Wardenburg.
- Echium vulgare* L. Dötlingen, Aschhausen bei Zwischenahn, Barneführer Holz, Großenkneten, Jade, Dangast, Großensiel am Hafen, Dangaster Mühle.
- Pulmonaria obscura* Du Mortier. Hasbruch, Gödens.
- Lithospermum arvense* L. Sandkrug, Dangast, Alexanderheide bei Ofen.
- Verbena officinalis* L. Hockensberg bei Wildeshausen, Dötlingen.
- Calamintha Clinopodium* Spen. Immer bei Ganderkesee, Steinkimmen.
- Chaiturus Marrubiastrum* Rchb. Großensiel am Hafen vereinzelt, wohl verschleppt.
- Salvia verticillata* L. Fladderlohausen, Brake, Großensiel (adventiv).
- Leonurus Cardiacus* L. Petersfehn bei Oldenburg, Hasbergen, Dötlingen.
- Ballota nigra* L. Bockhorn im Pastoreigarten.
- Lamium maculatum* L. Delmenhorst, Stickgras.
- Lamium dissectum* With. Varel.
- Marrubium vulgare* L. Dötlingen.
- Scutellaria hastifolia* L. Juliusplate in der Weser, Oberlethe bei Wardenburg.
- Scutellaria minor* L. Evenkamp.
- Hyoseyamus niger* L. Großensiel, Ohmstede, Borgstede, Großenkneten, Donnerschwee, Dangast.



- Datura Stramonium* L. Dangast, Damme, Abbehausen unbeständig.
- Verbascum Thapsus* L. Borgstede.
- Antirrhinum Orontium* L. Bockhorn.
- Linaria Cymbalaria* Mill. Blexen an der Mauer des Pastoreigartens massenhaft, Angelbeck bei Menslage, Neuenburg, Bockhorn, Vechta, Hude, Abbehausen.
- Mimulus luteus* L. Drielakermoor, Ohmstederfeld, wird an der Hunte unterhalb Oldenburg von Jahr zu Jahr zahlreicher.
- Digitalis purpurea* L. Falkenburg, Iserloy, Hohelucht, Ihorst, überall unbeständig.
- Veronica longifolia* L. Evenkamp bei Löningen, Dötlingen, Gödens, Kreyenbrück bei Oldenburg, Barneführer Holz an der Hunte.
- Veronica montana* L. Stühe, Vareler Busch, Mansholt.
- Veronica Tourneforti* Gm. Varel.
- Lathraea squamaria* L. Ofen, Hasbruch.
- Pinguicula vulgaris* L. Bokel bei Apen, Evenkamp bei Löningen, Ocholt, Poggenpohlsmoor, Grabstede, Rand des Hasbruch, Falkenburg, bei Westerstede, Dötlingen.
- Utricularia intermedia* Hayne. Bokel bei Apen, Holtgast bei Apen, an beiden Stellen in Tümpeln auf Wegerdeplacken massenhaft, doch nie Blüten gefunden, Vermehrung durch Winterknospen; Poggenpohlsmoor.
- Orobanche rapum genistae* Thuill. Damme, Vörden.
- Litorea juncea* Bergius. Neusüdende bei Rastede, Neegräfe bei Westerstede, Evenkamp.
- Plantago media* L. Dükergröden in Butjadingen, Oldenburg im Rasen auf dem Schloßplatz und vor dem Peter Friedrich Ludwig-Hospital seit mehreren Jahren (adventiv).
- Plantago Coronopus* L. Sehestedt, Dangast.
- Plantago arenaria* W. et K. Bardenflether Wesersand, Brake (adventiv).
- Galium Cruciatum* Scop. Huntlosen.
- Galium silvaticum* L. Donnerschwee.
- Sherardia arvensis* L. Varel, Delmenhorst, Weserdeich, Dinklage.
- Linnaea borealis* L. Neuenwege bei Varel, Seghorn bei Varel, Kimmer Holz, Bürsteler Führen, Wehnerfeld bei Ofen, Neu-Osenberge, Schweinebrück.
- Valeriana officinalis* var. *sambucifolia* Mikan. Hasbruch.
- Valeriana dioeca* L. Varel, Hude, Hasbruch, Mansholt bei Wiefelstede, Ofen.
- Valerianella olitoria* Poll. Vareler Hafen, Warfleth, Lemwerder, Dangast.
- Dipsacus silvester* Mill. Ahmdeich bei Sande.
- Bryonia alba* L. Varel, Bockhorn, Damme, überall wohl nur verwildert.
- Bryonia dioeca* Jacq. Varel, Etzhorn, überall wohl nur verwildert.
- Campanula rapunculoides* L. Schweinebrück.
- Campanula Trachelium* L. Kirchkimmen, Bergedorf, Dötlingen, Lüerte bei Wildeshausen.
- Campanula Rapunculus* L. Grasplatz in Bokel bei Apen.

- Wahlenbergia hederacea* Rchb. Bockhorn, Grabstede.  
*Lobelia Dortmanna* L. Evenkamp bei Löningen, Wulfenauer Mark  
in Tümpeln, Sager Meer.  
*Inula Britannica* L. Lemwerder, Sehestedt.  
*Pulicaria dysenterica* Gärtn. Hasbruch.  
*Anthemis tinctoria* L. Sanderhörne, eingeschleppt.  
*Senecio paluster* DC. Vareler Hafen, Moorhausen, Dötlingen, Barde-  
wisch.  
*Senecio paludosus* L. Zwischenahn, Bokel bei Apen.  
*Senecio erucifolius* L. Einswarden, Wehrder bei Elsfléth, Altenesch,  
Sarve bei Abbehausen.  
*Senecio vernalis* Waldst. Rennplatz Ohmstede bei Oldenburg (adventiv).  
*Senecio viscosus* L. Lemwerder.  
*Helichrysum arenarium* DC. Dümmerlohausen, Crapp bei Holthausen.  
*Carlina vulgaris* L. Lüerte bei Wildeshausen.  
*Cirsium oleraceum* Scop. Huntebrück.  
*Cirsium anglicum* DC. Holtgast bei Apen, Wehgast bei Dangast,  
Jever.  
*Serratula tinctoria* L. Poggenpohlsmoor, Lüerte bei Wildeshausen,  
Delmenhorst.  
*Cichorium Intybus* L. Großensiel, Kleinenkneten, Loy, Fisselhörne,  
Bokel bei Apen.  
*Achyrophorus maculatus* Scop. Baumweg bei Ahlhorn.  
*Leontodon hispidus* L. Evenkamp bei Löningen.  
*Scorzonera humilis* L. Neusüdende bei Rastede, Dötlingen, Ahlhorn.  
*Tragopogon porrifolius* L. Sanderhörne, verwildert.  
*Hieracium aurantiacum* L. Abbehausen an der Chaussee nach  
Stollhamm seit mehreren Jahren, Bardewisch, Gristede bei  
Zwischenahn.  
*Hieracium sabaudum* L. Osenberge.
-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen](#)

Jahr/Year: 1914-1915

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Heinen Friedrich

Artikel/Article: [Standorte seltener wildwachsender Pflanzen im Herzogtum Oldenburg. 185-194](#)