## Verzeichniss

der

im Juli und August 1881 in dem von mir untersuchten Theile des Neustädter Kreises gefundenen Pflanzen nebst Angabe der Standorte.

## Phanerogamae.

Thalictrum angustifolium L. Espenkrug auf Wiesen am Wittstocker See. Hepatica triloba Gil. Wald bei Espenkrug, Gr. Katz, Kölln, Warzenko nicht häufig. Pulsatilla vernalis Mill. Auf Haiden bei Kl. Tuchom, Gr. Tuchom, Warzenko Kgl. Forst Piekelken.

Anemone nemorosa L. In Wäldern und Gebüschen überall.

A. ranunculoides L. Waldwiesen bei Espenkrug.

Batrachium aquatile E. M. In Sümpfen und Gräben bei Espenkrug, Kölln, See von Kl. Tuchom.

B. divaricatum Wimm. See von Kl. und Gr. Tochom, Kölln.

Ranunculus Flammula L. An Seen und Sümpfen überall häufig.

R. reptans L. Am Rande und im flachen Wasser der Seen von Espenkrug, Gelonka, am Wittstocker See, am Jellenschen Mühlenteich häufig.

R. Lingua L. In Wiesensümpfen am Ufer das Wittstocker Sees bei Espenkrug. und des zweiten Machovia-Sees bei Kölln.

R. lanuginosus L. Im feuchten Walde bei Espenkrug, Gr. Katz, Kölln.

R. acer L. Auf Wiesen und Triften überall.

R. repens L. Auf feuchtem Boden überall.

R. bulbosus L. Auf Aeckern und Triften überall.

R. sceleratus L. An Gewässern und Sümpfen überall, aber nicht häufig.

Caltha palustris L. An Gewässern und Sümpfen überall.

Trollius europaeus L. Auf Wiesen bei Espenkrug hinter der Ziegelei.

Delphinium Consolida L. Bei Wittstock und Kölln im Getreide sehr vereinzelt.

Aconitum variegatum L. Smazin im Walde am Bache.

Actaea spicata L. Espenkrug könig!. Forst, Warzenko im Walde.

Nymphaea alba L. In Seen bei Kölln.

Nuphar luteum Sm. In Seen bei Kölln ziemlich oft.

N. intermedium Ledeb. Im Machowia-See bei Kölln.

Papaver Rhoeas L. Im Getreide nur selten in dem Gebiete anzutreffen.

P. dubium L. Espenkrug auf Ackern.

Chelidonium majus L. In Dörfern an Zäunen.

Fumaria officinalis L. Auf Garten- und Ackerland überall.

Nasturtium silvestre R. Br. Auf feuchten Aeckern an Seeufern.

N. palustre D. C. Espenkrug an Wiesensümpfen.

Turritis glabra L. In Wäldern überall.

Arabis arenosa Scop. Auf Feldern am Waldrande bei Wittstock und Espenkrug. Cardamine pratensis L. Auf Wiesen und in feuchten Wäldern, an Seeufern überall.

C, amara L. Quellige Waldwiesen zwischen Espenkrug und Gr. Katz und sonst überall verbreitet.

Sisymbrium officinale Scop. In Dörfern überall.

S. Sophia L. An Dorfstrassen überall.

S. Thalianum Gaud. Auf feuchten Aeckern überall.

Erysimum cheirantoides L. Auf Gartenland überall.

Sinapis arvensis L. Auf besseren Aeckern überall.

S. alba L. Gr. Katz auf Gartenland an Zäunen häufig.

Berteroa incana D. C. An der Chaussee, sonst nicht angetroffen.

Erophila verna E. Mayer. Auf Feldern und in Gebüschen Spuren bemerkt.

Camelina sativa Cuntz. Unter Lein bei Gr. Katz.

Thlaspi arvense L. Auf Aeckern überall.

Tecsdalea nudicaulis R. Br. Auf Feldern und in Haiden überall häufig.

Capsella Bursa pastoris Mnch. Auf Aeckern überall.

Raphanus Raphanistrum L. Auf sandigen Aeckern überall.

Helianthemum vulgare Gaertn. An Waldrändern und Heiden überall vereinzelt.

Viola palustris L. Auf torfigen Wiesen überall.

V. silvestris Lam. In Wäldern und Gebüschen überall.

V. canina L. Ebenso.

V. tricolor L. Ueberall auf sandigen Feldern meistens die Form arvensis, auf älteren Brachen auch grandiflora.

Drosera roundifolia L. Ueberall in Torfmooren sehr häufig.

D. longifolia L. Torfbrüchen und auf Wiesen bei Jellenschhütte und am Wittstock-See häufig.

Parnassia palustris L. Auf Wiesen zwischen Warznau und Warzenko, sonst nicht angetroffen.

Polygala vulgaris L. In Gebüschen auf Haiden überall.

P. amara L. In Kölln auf Wiesen.

Gypsophila muralis L. Auf Ackern hinter der Ziegelei bei Espenkrug.

Dianthus deltoides L. Auf Heiden im Gebüsch bei Kölln und überall.

Silene nutans L. Kgl. Forst bei Espenkrug und Piekelken.

S. inflata Sm. An Feldrainen überall.

Viscaria vulgaris Röhl. Espenkrug, Kölln etc. an Waldrändern.

Coronaria flos cuculi A. Br. Auf Wiesen überall.

Melandrium album Grk. In feuchten Gebüschen zwischen Gr. Katz und Espenkrug, Kölln.

M. rubrum Grk. In quelligem Gebüsch bei Espenkrug.

Sagina procumbens L. Auf feuchten Aeckern, an Seeufern überall häufig.

S. nodosa Fenzl. An Torfmooren überall.

Spergula arvensis L. Ueberall verbreitet.

Spergularia rubra Presl. Auf feuchten Aeckern überall.

Möhringia trinervia Clairv. In Wäldern verbreitet.

Arenaria serpyllifolia L. Auf Aeckern überall.

Stellaria nemorum L. In feuchten Gebüschen überall.

St. media Vill. Ueberall gemein.

St. Holostea L. In Wäldern bei Espenkrug und Kölln.

St. glauca With. Auf Rainen an Secufern überall.

St. graminea L. Ebenso.

St. uliginosa Murr. An quelligen, sumpfigen Stellen überall.

Malachium aquaticum Fr. An Ufern bei Kölln, Warzenko, Warznau.

Cerastium semidecandrum L. Auf Triften überall.

C. triviale Lk. An Waldrändern überall.

C. arrense L. An Waldrändern, auf Feldern überall.

Elatine Hydropiper L. In fast allen Seen des Gebietes (von Espenkrug, Wittstock, bei Kölln im Machowie, Jellenschmühlenteich, im Canal etc.)

E. triandra Schk. Im See bei Espenkrug häufig.

Linum usitatissimum L. Angebaut.

L. catharticum L. Auf Wiesen überall.

Radiola linoides Gmel. Auf feuchtem Ackerland, an Ufern von Seen und Sümpfen überall häufig.

Malra Alcea L. Auf Hügeln bei Wittstock, Gr. Katz, Steinkrug, Jellenschhütte, Warznau mehr vereinzelt.

M. silvestris L. Vereinzelt angetroffen bei Gr. Katz, Kölln, Kl. Tuchom.

M. neglecta Wallr. An Dorfstrassen überall häufig.

Tilia parvifolia Ehrh. Angepflanzt in Dörfern und an Wegen.

Hypericum perforatum L.

H. quadrangulum L. Auf Rainen in Wäldern überall.

H. humifusum L. Auf Brachen häufig, überall vereinzelt.

II. montanum L. Espenkrug, Kölln, Warzenko in Wäldern.

Acer platanoides L. In Dörfern angepflanzt.

Geranium palustre L. Kölln auf Wiesen nicht oft angetroffen.

G. pusillum L. Auf Gartenland überali.

G. Robertianum L. Espenkrug, Kölln, Warzenko in feuchten Stellen der Wälder.

Erodium cicutarium L'Herit. Ueberall auf Aeckern und Triften verbreitet.

Impatiens Noli tangere L. Espenkrug, Kölln, Warzenko in feuchten Wäldern.

Oxalis Acctosella L. Ueberall in Wäldern.

Frangula Alnus Mill. In Wäldern überall, aber nicht hänfig angetroffen.

Sarothamnus Scoparius Koch. Ueberall in Gebüschen, auf Haidehügeln und meistens sehr häufig.

Ononis spinosa L. Auf Hügeln bei Espenkrug, Quaschin? Gr. Tuchom?

O, repens L. Ueberall häufig.

Anthyllis Vulneraria L. In Chausseegräben zwischen Quaschin und Friedenau.

Medicago falcata L. Auf Feldern überall.

Melilotus officinalis Desr. Bei Quaschin.

Trifolium pratense L. Auf Wiesen und auf besserem Boden angebaut.

T. medium L. Wegrändern und Rainen überall.

T. alpestre L. In Wäldern überall.

T. arvense L. Auf Hügeln und Feldern überall häufig.

T. repens L. Auf Wiesen und fruchtbaren Brachen überall.

T. montanum L. Gr. Tuchom, Friedenau etc. in Gebüschen und auf Haidehügeln.

T. agrarium L. Wittstock, Gr. und Kl. Tuchom in Gebüschen.

T. minus Sm. Wittstock, Friedenau, Kölln auf Triften.

Lotus corniculatus L. Auf Haidetriften ziemlich selten angetroffen.

L. uliginosus Schk. Auf Wiesen, in Torfbsüchen überall sehr häufig.

Astragalus glycyphyllos L. In Gebüschen überall verbreitet.

A. arenarius L. Auf sandigen Aeckern und Haiden bei Steinkrug, Gelonka häufig. Coronilla varia L. Kölln in Gebüschen.

Ornithopus perpusillus L. Ueberall auf Brachen und Haiden ziemlich häufig. Ornithopus sativus Brot. Meist überall auf sandigen Feldern mit gutem Erfolge angebaut.

Vicia silvatica L. Kölln, Espenkrug in Wäldern.

V. cassubica L. In Wäldern und Gebüschen überall häufig.

V. Cracca L. In Gebüschen überall häufig.

V. sativa L. Auf besserm Boden angebaut.

V. angustifolia Roth. Auf Feldern, Haiden und in Gebüschen überall ziemlich häufig.

V. hirsuta Koch. Auf Brachen und in Gebüschen überall häufig.

V. tetrasperma Mnch. Auf Feldern im Getreide und in Gebüschen überall, aber seltener angetroffen.

Lathyrus pratensis L. Auf Wiesen und in Gebüschen überall häufig.

L. silvestre L. Auf Hügeln im Gebüsch bei Kölln.

Orobus vernus L. In Wäldern bei Kölln, Warzenko, Piekelken.

O. niger L. Ebenso.

O. tuberosus L. Ueberall in Gebüschen ziemlich häufig.

Ulmaria pentapetala Gil. In quelligen Gebüschen bei Kölln etc., überall oft angetroffen.

Geum urbanum L. Meist überall in Dörfern in Obstgärten angetroffen.

G. rivale L. Kölln auf Wiesen und in feuchtem Gebüsch.

Rubus plicatus W. et N. An Seeufern und in Gebüschen überall, aber nicht häufig angetroffen.

R. caesius L. Ebenso.

B. Bellardi W. et N. Auf Hügeln bei Warzenko, Steinkrug, oft häufig.

R. Idaeus L. An Seeufern im Gebüsch überall.

R. saxatilis L. In Gebüschen am Steinkrüger See.

Fragaria vesca L. In Wäldern und auf Haidehügeln überall.

Comarum palustre L. Ueberall auf Torfsümpfen an Seen.

Potentilla anserina L. Ueberall auf feuchten, sandigen Plätzen.

P. argentea L. An Wegen und auf Hügeln überall.

P. collina Wibel. Auf Haidehügeln und an Wegen ziemlich oft.

P. reptans L. Gr. Tuchom am Canal am See ziemlich häufig und an Seeufern bei Kölln an der Ziegelei.

Potentilla Tormentilla Schenk. Ueberall im Walde, auf Triften häufig und meistens lang niedergestreckte Exemplare.

P. cinerea Chaix. Auf sandigen Feldern bei Okuniewa und Steinkrug.

P. opaca L. In Gebüschen und auf Haiden überall meist häufig.

Alchemilla vulgaris L. Auf Wiesen und Grasplätzen überall.

A. arvensis Scop. Auf Aeckern im Getreide überall verbreitet.

Agrimonia Eupatoria L. In Dörfern und in Gebüschen meist überall und ziemlich häufig angetroffen.

A. odorata Mill. Bei Wittstock, Gr. Tuchom, Friedenau an Waldrändern angetroffen, meist mit der vorigen zusammen, aber seltener.

Rosa canina L. In Wäldern und Gebüschen bei Kölln, Warznau.

Pyrus commuuis L. In Wäldern und Gebüschen überall, aber nur in kleinen Exemplaren, sonst angepflanzt.

P. Malus L. Ebenso.

Epilobium angustifolium L. An Waldrändern bei Kölln, Gr. Tuchom, aber nicht oft angetroffen.

E. hirsutum L. An Wiesengräben und quelligem Gebüsch bei Kölln, Warznau.

E. parviflorum Retz. Ebenso.

E. montanum L. In Wäldern und Gebüschen bei Kölln, Espenkrug und im Gebiet überall verbreitet.

E. roseum L. An Wiesenrändern im Gebüsch bei Gr. Tuchom, Gr. Katz.

E. palustre L. An Sümpfen und Seen überall.

Oenothera biennis L. Kölln, Kl. Tuchom, aber meist in der Nähe der Gärten und Dörfer. Vielleicht nur Gartenflüchtling.

Circaea lutetiana L. Kölln im Pfarrwalde und an quelligen Stellen im Walde bei Gr. Katz.

C. alpina L. Mit der vorigen meist zusammen.

Myriophyllum spicatum L. In Seen (aber nicht in Torfseen) bei Kölln, Kl. Tuchom, Jellenschhütte, und meist sehr häufig.

M. alterniflorum D. C. Kölln im Machowia-See bei der Ziegelei.

Callitriche vernalis Kütz. In Gewässern überall.

C. stagnalis Kütz. Ebenso.

Ceratophyllum demersum L. In Gräben, Seen und Sümpfen überall und meist sehr häufig.

Lythrum Salicaria L. An Ufern der Sümpfe und Seen überall.

Peplis Portula L. An Seeufern und Sumpfrändern überall häufig.

Montia lamprosperma Chem. In quelligen Waldsümpfen im Pfarrwalde bei Kölln.

Herniaria glabra L. Auf sandigen Aeckern überall.

Scleranthus annuus L. Auf frischen Brachen und im Getreide, namentlich im Sommergetreide überall häufig.

Sc. perennis L. Auf Sandboden, älteren Brachen überall häufig.

Sedum maximum Sut. In Gebüschen und auf Aeckern überall.

S. acre L. An Wegrändern und auf sandigen Aeckern überall.

Ribes Grossularia L. Nur angebaut.

Ribes rubrum L. Ebenso.

Saxifraga Hirculus L. Auf Torfwiesen bei Gr. Katz vereinzelt.

S. granulata L. Bei Kölln auf Triften.

Chrysosplenium alternifolium R. In Sümpfen und Wiesengräben überall vereinzelt angetroffen.

Hydrocotyle vulgaris R. An Seeufern, auf Wiesen, an Sümpfen überall und in auffallend grossen Exemplaren.

Sanicula europaea R. In schattigen Wäldern bei Gr. Katz, Kölln, Warzenko. Cicuta virosa L. Ueberall in Sümpfen.

Aegopodium Podagraria L. In Dörfern und Gebüschen überall.

Pimpinella Saxifraga L. Ueberall auf Triften und Haiden.

Berula angustifolia Koch. In Gräben bei Kölln, Gr. Katz, Jellenschhütte.

Sium latifolium L. Am entwässerten See von Gr. Tuchom.

Oenanthe Phellandrium Lmk. In Gräben und Sümpfen und an Seeufern überall, Aethusa Cynapium L. In Gärten überall.

Angelica silvestris L. In feuchten Gebüschen überall.

Peucedanum Orcoselinum Mnch. Auf Haiden und in Gebüschen überall verbreitet.

P. palustre Mnch. In Torfbrüchen und an Ufern der Torfseen bei Kölln.

Heracleum sibiricum L. Auf Wiesenrändern und in Gebüschen überall.

Torilis Anthriscus Gmsl. In Dörfern in Gebüschen überall nicht selten.

Anthriscus silvestris Hoffm. In Gebüchen überall.

Chaerophyllum temulum L. In Dörfern, in Hecken und in Gebüschen überall. Hedera Helix L. In Wäldern überall.

Viburnum Opulus L. Espenkruger Wald, im Gebüsch am Ufer des Sees bei Kl. Tuchom.

Asperula odorata L. In schattigen Wäldern bei Espenkrug und Gr. Katz.

Galium Aparine L. Auf Gartenland überall.

G. uliginosum L. In Sümpfen überall.

G. palustre L. Ebenso.

G. boreale L. Auf Haiden und in Gebüschen bei Kölln und Steinkrug, aber nicht oft angetroffen.

G. verum L. An Waldwegen in der Piekelker Forst.

G. Mollugo L. Auf Haiden und im Gebüsch überall häufig.

Valeriana officinalis L. In Wiesengräben und an Sümpfen überall, aber seltener angetroffen.

V. sambucifolia Mik. Im Walde am Seeufer bei Warzenko.

V. dioica L. Im Birkenwalde am Ufer des Lecknau-Sees.

Knautia arvensis Coult. In Wäldern und Gebüschen überall.

Succisa pratensis Mnch. An Wiesenrändern und in Gebüschen bei Kölln, Steinkrug, Jellenschhütte.

Eupatorium cannabinum L. An quelligen Gräben im Gebüsch in der Kgl. Forst bei Gr. Katz.

Tussilago Farfara L. An Secufern und Gräben überall.

Bellis perennis L. Auf Rasenplätzen überall ziemlich oft.

Erigeron canadensis L. Auf unbebauten Orten bei Espenkrug, Kölln.

E. acer L. Auf Hügeln bei Tuchom, Kölln und überall im Gebiet zerstreut.

Solidago Virga aurea L. In Wäldern überall, aber nicht häufig.

Inula Britanica L. Auf Wiesen am See bei Espenkrug und Kl. Tuchom.

Pulicaria vulgaris Gaertn. Am Ufer des Sees bei Kl. Tuehom häufig.

Bidens tripartitus L. Am Ufer von Sümpfen bei Köllu, Kl. Tuchom.

B. cernuus L. In Gräben und Sümpfen überall.

Filago arrensis Fr. Auf Feldern überall.

F. minima Fr. Auf sandigen Feldern überall sehr häufig.

Gnaphalium silvaticum L. In Gebüschen und auf Haiden überall.

G. uliginosum L. An See- und Sumpfufern auf feuchtem sandigem Boden überall.

G. dioicum L. Auf Haiden und in Wäldern überall.

Helichrysum arenarium L. Auf sandigen Hügeln und Brachen überall häufig. Artemisia Absinthium L. In der Nähe der Dörfer und Abbauten überall.

A. campestris L. Auf Hügeln und Rainen bei Espenkrug.

A. vulgaris L. In der Nähe der Dörfer an Zäunen häufig.

Achillea Pturmica L. In Gebüschen am Ufer der Seen und Sümpfe überall verbreitet.

A. Millefolium L. Ueberall auf trocknen Wiesen, an Wegrändern, Triften gemein. Anthemis Cotulu L. Wüste Plätze in der Nähe der Dörfer überall.

Matricaria Chamomilla L. In Gärten und in der Nähe der Dörfer überall, aber nicht häufig.

Chrysanthemum inodorum L. Auf Aeckern bei Kölln.

Chr. Leucanthemum L. Auf Feldrainen und in Gebüsehen überall.

Chr. segetum L. Auf Aeckern im Sommergetreide bei Kölln, sehr häufig bei Steinkrug und Jellensehhütte.

Tanacetum vulgare L. Auf Rainen und wüsten Plätzen in der Nähe der Dörfer überall.

Senecio paluster D. C. In Torfstichen, Gräben, an Seeufern überall.

S. silvaticus L. In Kiefernschonungen und sandigen Wäldern überall.

S. vernalis W. Kit. Ueberall aber nicht häufig angetroffen; auf Aeckern bei Gr. Tuchom.

S. Jacobaea L. Auf Rainen und an Wegrändern überall.

Cirsium lanceolatum Scop. Ueberall auf Triften und an Gebüschen.

C. oleraceum Scop. Auf Wiesen und in Sümpfen überall, aber nicht häufig.

C. arvense Scop. Auf besseren Aeckern im Getreide, überall als lästiges Unkraut.

Onopordon Acanthium L. An unbebauten Plätzen in den Dörfern und in deren Nähe überall, aber meist selten angetroffen.

Lappa major Gaertn. Ueberall auf unbebauten Plätzen in und an Dörfern.

L. minor D. C. Ebenso.

L. tomentosa Lam. Ebenso.

Centaurea Jacea L. Auf Wiesen und Triften, aber meist selten.

C. Cyanus L. Unter dem Getreide überall, aber nicht häufig.

C. Scabiosa L. Auf Hügeln im Getreide überall.

Lampsana communis L. In Gärten und Gebüschen überall.

Arnoseris minima Lk. Auf Aekern, im Getreide überall und meist häufig.

Cychorium Intibus L. An der Chaussee bei Espenkrug, weiterhin nicht angetroffen.

Leontodon autumnalis L. Auf Wiesen und Triften überall häufig.

L. hastilis L. In Gebüschen und auf Triften überall.

β glabratus Koch. Ueberall mit der vorigen, aber seltener.

Tragopogon pratensis L. An Chausseegräben und Wegrändern bei Espenkrug und Kölln.

Scorzonera humilis L. Auf Haiden und in Gebüschen aber nicht häufig.

Achyrophorus maculatus Scop. In Gebüschen und auf haidigen Hügeln bei Gr. Tuchom, Kölln, Warznau, Steinkrug.

Taraxacum officinale Web. Ueberall häufig.

Lactuca muralis Less. In fenchten Wäldern bei Kölln, Warzenko.

Sonchus oleraceus L. Auf Gartenland überall.

S. asper All. Ebenso.

S. arvensis L. Im Sommergetreide überall auf besserem Boden.

Crepis tectorum L. An Wegen, auf Triften überall häufig.

C. paludosa Mnch. Quelliges Erlengebüsch bei Warzenko.

Hieracium Pilosella L. Auf sandigen Brachen überall häufig.

H. Auricula L. An Chausseegräben bei Wittstock und Espenkrug häufig,

H. murorum L. In Wäldern und Gebüschen überall.

H. vulgatum L. Ebenso.

H. laevigatum Willd. In Wäldern bei Espenkrug und Gr. Katz.

H. boreale Fr. In Wäldern und Gebüschen überall.

H. umbellatum L. In Gebüschen, Wäldern überall.

Lobelia Dortmanna L. Im Steinkrüger-, Wittstock-, Gr. Ottalsiner- und Gelonka-See sehr häufig.

Jasione montana L. Auf Brachen und Haidehügeln überall häufig.

Phyteuma spicatum L. In Wäldern bei Espenkrug, Kölln und Warzenko. Campanula rotundifolia L. Auf Brachen, in Gebüschen, an Wegen überall sehr häufig.

C. Trachelium L. In Wäldern bei Kölln.

C. patula L. Auf Wiesenrainen, in Gebüschen überall, aber nicht häufig.

C. persicifolia L. In Wäldern und Gebüschen überall.

C. glomerata L. In Gebüschen und auf Feldrainen überall.

Vaccinium Myrtillus L. In Wäldern und Gebüschen überall.

V. uliginosum L. In und an Torfsümpfen überall.

V. Vitis idaea L. In Wäldern, Gebüschen, auf Haiden überall häufig.

V. Oxycoccos L. In Torfmooren überall.

Arctostaphylos Ura ursi Spr. An den Ufern der Torfbrüche auf Haiden überall, aber nicht häufig.

Andromeda polifolia L. In Toribrüchen überall häufig.

Calluna vulgaris Salisb. Ueberall häufig.

Ledum palustre L. In Torfbrüchen in Wäldern überall.

Pyrola chlorantha Sw. In Wäldern bei Kölln und Espenkrug.

P. media Sw. Im moorigen Birkenwalde östlich am Lecknau See bei Köllnerhütte.

P. minor L. Ebendaselbst und in Wäldern bei Kölln.

Ramischia secunda Grck. In der Piekelker Kgl. Forst.

Monotropa Hypôpitys L. Ueberall in Wäldern.

Fraxinus excelsior L. In Dörfern nur angepflanzt.

Vinca minor L. In der Kgl. Forst bei Espenkrug nahe Legan.

Menyanthes trifoliata L. In Sümpfen und Gräben überall.

Gentiana campestris L. Auf haidigen Hügeln in der Nähe der grossen Torfbrüche bei Jellenschhütte ziemlich häufig.

Erythraea Centaurium Pers. An Seeufern und feuchten Gebüschen überall.

Polemonium coeruleum L. Am Gebüsch auf Wiesen am Bach bei Smazin.

Convolvulus arvensis L. Auf Aeckern überall häufig.

Cuscuta Epithymum L. An Chausseewällen bei Wittstock auf verschiedenen Pflanzen.

Asperugo procumbens L. In Kölln und den meisten Dörfern auf wüsten Plätzen.

Anchusa officinalis L. Bei Espenkrug und Kölln meist selten.

A. arvensis M. B. Auf Aeckern überall.

Symphytum officinale L. Auf Wiesen in Kölln und sonst öfter in Gärten angepflanzt. Echium vulgare L. An Wegen von Espenkrug bis Kölln, sonst nicht angetroffen

Pulmonaria obscura D. u. M. Kölln im Pfarrwalde häufig.

Lithospermum arvense L. Auf Aeckern bei Smazin häufig.

Myosotis palustris With. An Seeufern und Sümpfen überall.

L. caespitosa Schultz. Mit der vorigen an Seeufern.

Solanum nigrum L. In Gärten überall.

S. Dulcamara L. In Gebüschen bei Kölln, Warzenko, Espenkrug.

Verbascum thapsiforme Schrad. Bei Jelenschhütte.

V. nigrum L. Auf Rainen, Feldern und in Dörfern überall häufig.

Scrophularia nodosa L. In Wäldern und Gebüschen überall.

Digitalis ambigua Murr. Im Walde bei Warzenko.

Linaria arvensis Desf. Auf feuchtem Boden unter Wrucken bei Quaschin.

L. vulgaris Mill. Auf Rainen, Sandfeldern überall häufig.

Veronica scutellata L. An Sümpfen und Torfbrüchen meist selten.

V. parmularia Poit. Ueberall an Seen und Sümpfen sehr häufig.

V. Anagallis L. In und an Büschen und Quellen bei Kölln, Smazin, Gr. Tuchom, Espenkrug.

V. Beccabunga L. Mit der vorigen.

V. Chamaedrys L. In Gebüschen, auf Triften, in Wäldern überall häufig.

V. montana L. In quelligen, schattigen Schluchten in der Kgl. Forst bei Espenkrug und Gr. Katz.

V. officinalis L. Auf Haiden und Feldern überall häufig.

V. spicata L. Auf Hügeln und an Wegrändern überall.

V. scrpyllifolia L. Auf Wiesen und an Seeufern überall, aber nicht häufig.

V. verna L. Bei Espenkrug auf Aeckern.

Limosella aquatica L. Am See bei Espenkrug, Kl. Tuchom, an den Dorfteichen in Köllnerhütte, am Mühlenteich bei Jellenschhütte.

Melampyrum nemorosum L. In Wäldern und Gebüschen überall.

L. pratense L. Ebenso.

Pedicularis palustris L. In Sümpfen überall.

Alectorolophus major Rchb. Auf Wiesen und Aeckern überall sehr häufig.

Euphrasia officinalis L. Auf Wiesen, Triften, Haiden überali häufig.

E. Odontites L. Auf Wiesen seltener.

Mentha silvestris L. In Dörfern in Gärten meist angepflanzt.

M. aquatica L. Im Sumpfsee bei Gr. Tuchom, Köllner Dorfsee.

M. arvensis L. Auf Aeckern überall häufig.

 $Lycopus\ europaeus\ L.$  An Ufern und Sümpfen überall.

Origanum vulgare L. Waldränder der Kgl. Forst bei Espenkrug und Piekelken.

Thymus Serpyllum L. Auf Haiden und in Wäldern überall.

Th. Chamaedrys Fr. Auf lehmigem Boden bei Espenkrug häufig.

Calamintha Acinos Clairv. Auf Triften, an Waldrändern und Gebüschen überall.

Clinopodium vulgare L. Wälder bei Espenkrug und Kölln.

Nepeta Cataria L. Bei Gr. Katz.

Glechoma hederaceum L. Auf Grasplätzen und im Gebüsch an Dörfern überall. Lamium amplexicaule L. Auf bebautem Boden überall.

L. purpureum L. In der Nähe der Dörfer, in Gärten überall.

L. maculatum L. Im Gebüsch an Wiesen bei Kölln und Warznau.

L. album L. Ueberall um Dörfer.

Galeobdolon luteum L. In Wäldern überall.

Galeopsis Ladanum L. Auf Aeckern überall.

G. Tetrahit L. In Gärten und auf gutem Boden überall.

G. versicolor Curt. Auf Aeckern, in Gebüschen überall.

Stachys silvatica L. In Schluchten, im Pfarrwalde bei Kölln.

St. palustris L. Auf feuchtem Boden unter Kartoffeln überall.

St. arvensis L. Auf Aeckern bei Steinkrug und Jellenschhütte.

Betonica officinalis L. Waldränder und Gebüsche bei Kölln, Gr. Katz.

Marrubium vulgare L. Bei Gr. Katz.

Ballota nigra L. In Dörfern überall.

Leonurus Cardiaca L. Ebenso.

Scutellaria galericulata L. An Seen und Sümpfen überall.

Prunella vulgaris L. Haiden, Wälder und Raine überall häufig.

Ajuga pyramidalis L. In Wäldern überall.

Verbena officinalis L. Gr. Katz und Smazin in Dörfern.

Utricularia vulgaris L. In Sümpfen überall.

Trientalis europaea L. In Wäldern in Gebüschen überall.

Lysimachia thyrsiflora L. Im Sumpfsee bei Gr. Tuchom und sonst ziemlich verbreitet.

L. vulgaris L. In Gebüschen an Sümpfen überall.

L. Nummularia L. Auf Wiesen und in feuchten Gebüschen überall.

L. nemorum L. Auf quelligen Waldstellen überall ziemlich häufig.

Anagallis arvensis L. Auf Aeckern überall verbreitet.

Primula officiaalis Jacq. Auf Wiesen, in Gebüschen überall.

Hottonia palustris L. In Sümpfen überall verbreitet.

Armeria vulgaris Willd. Auf Hügeln bei Kölln häufig.

Litorella lacustris L. Im See von Espenkrug, Wittstock, Steinkrug, Wittstock bei Jellenschhütte, Lecknau, Gr. Ottalsin, Gelonka.

Plantago major L. Auf Triften, Wiesen, an Wegrändern überall.

P. media L. Ebenso, aber seltener.

P. lanceolata L. Ebenso, überall häufig.

Chenopodium album L. Um Dörfer überall häufig.

Ch. Bonus Henricus L. In Dörfern überall, aber seltener.

Ch. glaucum L. An Seeufern bei Steinkrug und Kl. Tuchom.

Rumex conglomeratus Musr. An Seeufern.

R. sanguineus L. An quelligen, schattigen Waldstellen bei Espenkrug.

R. obtusifolius L. In Kölln am Bache und in Gärten daran.

R. crispus L. An Seeufern bei Espenkrug.

R. Hydrolapathum Huds. Auf Wiesen bei Kölln, Warznau, Gr. Tuchom.

R. maximus Schreb. In Kölln an Wiesengräben, Gr. Tuchom im Sumpfsee.

R. Acetosa L. Auf Grasplätzen überall.

R. Acetosella L. Auf Sandfeldern überall häufig.

Polygonum Bistorta L. Auf Wiesen überall.

P. amphibium L. Auf feuchten Aeckern an See- und Sumpfufern.

P. natans. L. In Seen überall.

P. lapathifolium L. Auf feuchten Aeckern an Sümpfen überall.

P. Persicaria L. Ebenso.

P. Hydropiper L. Ebenso.

P. minus Huds. An Gräben und Sumpfufern überall.

P. aviculare L. An Wegen überall häufig.

P. Convolvulus L. Unter Kartoffeln und Sommergetreide überall.

Daphne Mezereum L. In Wäldern überall.

Thesium ebracteatum Hayn. Waldränder und Haiden bei Espenkrug und Warznau.

Asarum europaeum L. Im schattigen Laubwalde am Bache bei Smazin.

Empetrum nigrum L. In Torfmooren überall.

Tithymalus helioscopius Scop. In Gärten und im Getreide überall.

Urtica urens L. In Gebüschen und Dörfern überall.

U. dioica L. In Dörfern überall häufig.

Humulus Lupulus L. Im Walde bei Warzenko, im Gebüsch am See von Kl. Tuchom und am Wittstock-See.

Fagus silvatica L. In Wäldern überall.

Quercus pedunculata Ehrh. Ueberall in Wäldern zerstrent.

Corylus Avellana L. In Wäldern und Gebüschen.

Carpinus Betulus L. In Wäldern und Gebüschen zerstreut, am Wittstock-See-Ufer.

Betula alba L. In Wäldern und Gebüschen zerstreut.

B. pubescens Ehrh. In Wäldern auf Torfmooren überall häufig.

Salix pentandra L. Am Ufer der Torfbrüche von Kölln und Gr. Katz.

S. purpurea L. Auf feuchten Aeckern bei Kölln.

S. viminalis L. Ueberall an Ufern und Wiesenrändern verbreitet.

S. nigricans Fr. Kölln.

S. caprea L. Ueberall häufig.

S. cinerea L. An Wiesen und Sümpfen überall verbreitet.

S. aurita L. Ebenso.

S. repens L. Am Wittstocksee bei Gelonka.

Populus tremula L. Ueberall in Wäldern und Gebüschen.

P. nigra L. In Dörfern angepflanzt.

Stratiotes aloides L. In Sümpfen auf der grossen Insel im See von Kl. Tuchom, sonst nicht angetroffen.

Hydrocharis morsus ranae L. Kölln im Wiesengraben.

Alisma Plantago L. In Sümpfen und Wiesengräben überall.

Butomus umbellatus L. In Kölln in Seen und Sümpfen.

Scheuchzeria palustre L. In Torfseen bei Kölln häufig.

Triglochin palustre L. Auf sumpfigen Wiesen und am Ufer der Seen überall.

Potamogeton natans L. In Seen und Gräben bei Kölln und Kl. Tuchom häufig-

P. alpinus Balbis. Ebenso.

P. lucens L. Ebenso.

P. praelongus Wulf. In Seen bei Kölln an der Ziegelei und bei Kl. Tuchom

P. perfoliatus L. Ebenso.

P. crispus L. Ebenso.

P. compressus L. Ebenso.

P. obtusifolius M. et K. Kölln in den Seen an der Ziegelei.

P. pusillus L. In Wiesengräben bei Kölln und Warznau.

P. pectinatus L. Im Dorfsee bei Kölln und Kl. Tuchom und in Gräben bei Kölln und Warznau.

Lemna trisulca L. Espenkrug in Waldquellen und Bächen.

L. polyrrhiza L. Kölln und Kl. Tuchom in Seen.

L. minor L. Ueberall verbreitet.

Typha latifolia L. In einzelnen Seen bei Kölln und Kl. Tuchom.

Sparganium ramosum Huds. In Gräben und Sümpfen überall verbreitet.

Sp. simplex Huds. Ebenso.

Calla palustris L. In Torfmooren überall.

Acorus Calamus L. Im Dorfteich bei Friedenau, Kölln, Köllnerhütte und überall verbreitet.

Orchis maculata L. In sumpfigen Gebüschen überall.

O. incarnata L. In feuchten Chausseegräben bei Wittstock.

Platanthera bifolia Rich. In Wäldern bei Espenkrug, in der Kgl. Forst bei Piekelken zerstreut.

Corallorrhiza innata R. Br. Im torfigen Birkenwalde an der östlichen Spitze des Lecknausees bei Köllnerhütte ziemlich häufig.

Iris Pseud-Acorus L. In Seen und Sümpfen überall.

Anthericum ramosum L. In Gebüschen und an Waldrändern überall.

Paris quadrifolius L. Im Birkenwalde an der östlichen Spitze des Lecknau-Sees bei Köllnerhütte.

Convallaria majalis L. In Wäldern überall.

Majanthemum bifolium L. In Gebüschen und Wäldern überall.

Juncus conglomeratus L. Ueberall häufig.

J. effusus L. Ebenso.

J. filiformis L. Auf Wiesen und an Sümpfen überall sehr häufig.

J. supinus Mnch. In Seen und Sümpfen überall.

J. squarrosus L. Auf torfigen Haiden an Seeufern überall sehr häufig.

J. compressus L. An feuchten Stellen überall.

J. bufonius L. Auf feuchtem Acker, an Sümpfen überall sehr häufig.

Luzula pilosa Willd. Wälder und Gebüsche überall.

L. albida D. C. Im Pfarrwalde bei Kölln und im Walde bei Smazin, an Schluchten, nahe dem Gute, ziemlich häufig.

L. campestris D. C. Auf Haiden und Triften überall.

L. erecta Desv. Ebenso.

Rhynchospora alba Vahl. Auf Torfmooren bei Steinkrug und Jellenschhütte häufig.

Blysmus compressus Panz. Am Ufer des Kl. Tuchomer Sees häufig.

Heleocharis palustris R. Br. In Seen überall häufig.

H. acicularis R. Br. In Seen und Sümpfen überall sehr häufig.

Scirpus setaceus L. Am Ufer des Espenkruger Sees und des Machoviasees bei Kölln.

Sc. lacustris L. In Seen bei Kölln und Gr. Ottalsin.

Sc. Tabernaemontani Gmel. Marchowie-See.

Sc. silvaticus L. Sümpfe und Wiesen überall.

Eriophorum vaginatum L. In Torfmooren überall.

E. angustifolium Rth. Ebenso.

Carex arenaria L. Auf Sandflächen, an den Ufern der Seen bei Kl. Tuchom.

C. vulpina L. An Wiesen in Gräben bei Kölln.

C. muricata L. Auf Wiesenrainen und in Gebüschen überall.

C. teretiuscula Good. Auf sumpfigen Wiesen bei Espenkrug am Wittstocker See.

C. paniculata L. Auf sumpfigen Wiesen überall.

C. remota L. In Waldsümpfen bei Espenkrug und bei Kölln im Pfarrwalde.

C. stellulata Good. Auf Wiesen und an Sümpfen überall.

C. leporina L. Auf Wiesen und an Seeufern überall.

C. canescens L. An Torfbrüchen und Sümpfen überall.

C. stricta Good. In Torfsümpfen überall.

C. caespitosa L. Espenkrug am Seeufer in Sümpfen.

C. vulgaris Fr. An Seeufern und auf Wiesen überall.

Carex limosa L. Auf tiefen Torfsümpfen bei Kölln, am Okuniewasee, bei Jellenschhütte.

C. pilulifera L. In Wäldern bei Kölln.

C. panicea L. Auf feuchten Wiesen überall.

C. pallescens L. Auf Waldwiesen überall.

C. flava L. Auf sumpfigen Wiesen bei Espenkrug am Wittstocker See.

C. Oederi Ehrh. An Seeufern und an Sümpfen überall ziemlich häufig.

C. Pseudo-Cyperus L. Auf sumpfigen Wiesen am Wittstocker See bei Espen krug und auf Sümpfen bei Kölln.

C. ampullacea Good. An Sümpfen und Gräben am See bei Gr. Tuchom.

C. vesicaria L. In Sümpfen überall.

C. paludosa Good. Ebenso.

C. filiformis L. Bei Kölln am Ufer der Torfseen häufig, bei Jellenschhütte und überall ziemlich häufig.

C. hirta L. Auf sandigem feuchtem Boden überall.

Setaria viridis P. B. Auf sandigem Boden unter Getreide überall häufig.

Phalaris arundinacea L. Im Okuniewasee bei Kölln.

Anthoxanthum odoratum L. Auf Wiesen, Feldern und in Wäldern überall häufig. Alopecurus pratensis L. Auf Wiesen überall.

A. geniculatus L. An Gräbern und Seeufern überall.

A. fulvus Sm. Ebenso.

Phleum Boehmeri Wib. Auf Hügeln und Rainen, in Gebüschen überall.

Ph. pratense L. Auf Wiesen überall.

Agrostis vulgaris L. Auf Triften und Feldern überall häufig.

Apera spica venti P. B. Auf Aeckern unter Winterroggen überall.

Calamagrostis arundinacea Rth. Ueberall in Wäldern.

Milium effusum L. Kölln in schattigen Wäldern und in der Kgl. Forst bei Espenkrug. Phragmitis communis Trin. Im See von Kl. Tuchom und im Machowiasee bei Kölln.

Koeleria cristata Pers. In Wäldern und auf Grasplätzen überall.

Aira caespitosa L. Wiesen und Wälder überall.

A. flexuosa L. Wälder und Gebüsche überall sehr häufig.

Corynephorus canescens P. B. Auf Sandfeldern überall sehr häufig.

Holcus lanatus L. Auf besseren Wiesen bei Kölln, Tuchom.

H. mollis L. An Waldrändern auf feuchtem Acker unter der Saat überall sehr häufig.

Avena praecox P. B. In Gebüschen, Wäldern und Haiden überall sehr häufig.

Triodia decumbens P. B. Auf Haiden und an Torfufern überall verbreitet.

Melica nutans L. Im Pfarrwalde bei Kölln und im Walde bei Warzenko.

Briza media L. Im Walde und am Waldrande bei Espenkrug und Kölln.

Poa annua L. Ueberall häufig.

P. nemoralis L. In Wäldern und Gebüschen überall.

P. trivialis L. An Wiesen und Waldsümpfen bei Kölln.

P. pratensis L. Ueberall häufig.

P. compressa L. Waldränder und Raine bei Kölln.

Glyceria aquatica Wahlbg. Am Ufer einiger Seen bei Kölln, Kl. und Gr. Tuchom.

G. fluitans R. Br. In Sümpfen und Gräben überall.

G. plicata Fr. Kölln in Waldsümpfen im Pfarrwalde.

Molinia coerulea Mnch. An Torfbruchen bei Jellenschhütte häufig.

Dactylis glomerata L. Wiesen überall.

Cynosurus cristatus L. Auf Wiesen, Rainen überall.

Festuca ovina L. Wälder, Triften überall häufig.

F. rubra L. Ebenso.

F. gigantea Vill. Im Pfarrwalde bei Kölln.

F. elatior L. Auf Wiesen überall.

Bromus secalinus L. Unter Getreide überall.

B. mollis L. Auf Rainen überall.

B. tectorum L. An Wegrändern überall.

Triticum repens L. Ueberall auf Aeckern.

Lolium perenne L. Auf Acckern, Wiesen, Triften überall.

L. temulentum L. Im Getreide überall verbreitet.

Nardus stricta L. An Torfbrüchen, auf torfigen Wiesen überall sehr häufig.

Juniperus communis L. In Wäldern, auf Haiden überall häufig.

Pinus silvestris L. Ueberall.

### Cryptogamae vasculares.

Isoëtes lacustris L. In vielen Seen: von Espenkrug, Wittstock bei Espenkrug, Steinkrug, Lecknau, Wittstock bei Jellenschhütte, im Mühlenteich in Jellenschhütte, im See Gelonka bei Jellenschhütte, im Gr. Ottalsiner See.

I. lacustris (L.) var. recurvata Klinsmann. Im See von Espenkrug, in der NO.-Ecke des Steinkrüger Sees, im Wittstocksee bei Jellenschhütte an einigen Stellen und im Gr. Ottalsiner See an mehreren Stellen.

Lycopodium clavatum L. Ueberall auf Haiden.

L. inundatum L. An torfigen Seeufern; auf Torfbrüchen und am Ufer der selben: überall ziemlich häufig.

L. annotinum L. In der Piekelker Kgl. Forst vereinzelt.

L. Selago L. In Wäldern überall verbreitet.

Equisetum arvense L. Auf Aeckern überall häufig.

E. prutense Ehrh. In Gebüschen an Wiesen und Sümpfen.

E. silvaticum L. Auf Aeckern und in Gebüsehen überall verbreitet.

E. limosum L. Ueberall in Sümpfen und Seen.

E. hiemale L. In Wäldern und auf hohen Ufern überall verbreitet.

Botrychium Lunaria Sw. Auf Haiden und haidigen Wegrändern (alte pommersche Landstrasse) bei Kölln ziemlich häufig.

Cystopteris fragilis Bernh. In Wäldern und schattigen Stellen überall verbreitet. Aspidium Filix mas (L.) Sw. In Wäldern bei Kölln, Kl. und Gr. Tuchom, Warzenko.

A. dilatatum Sm. In Gebüschen und an Waldsümpfen überall verbreitet.

A. spinulosum Sw. Mit dem vorigen.

A. Thelypteris (L.) Sw. An Seeufern im Walde bei Kölln häufig.

Phegopteris polypodioides Fel. Im Pfarrwalde bei Kölln und sonst verbreitet.

Ph. Dryopteris (L.) Fel. In Wäldern und an Waldsümpfen überall häufig. Athyrium Filix femina (L.) Roth. In Wäldern überall häufig.

Blechnum Spicant Roth. Im Pfarrwalde bei Kölln häufig.

Pteris aquilina L. In Wäldern, auf Haiden und Feldern überall häufig.

— β. lanuginosum Hook. Kölln am Pfarrwalde.

Polypodium vulgare L. In Wäldern und buschigen Ufern überall verbreitet.

#### Laubmoose.

Dicranella heteromalla Schmpr. Espenkrug Seeufer, Kölln im Pfarrwalde. Dicranum scoparium Hedw. In Wäldern überall häufig.

- var. curvulum B. S. Im Gebüsch am Ufer des Kl. Ottalsiner Sees.
- var. recurvatum B. S. Espenkrug in der Königl. Forst.

Fissidens osmundoides Hedw. Ufer des Gr. Ottalsiner Sees.

Conomitrium Julianum Mont. Im Espenkrüger und Steinkrüger See.

Barbula unguiculata Hedw. Jellenschhütte an Mauern.

B. ruvalis Hedw. Kl. Tuchom auf Dächern.

B. pulvinata Jur. Oliva an Bäumen.

Ceratodon purpureus Brid. Steinkrug auf Steinen am See, Espenkrug am Seeufer, Kl. Tuchom an Bäumen.

Leptotrichum tortile Hampe. Oliva, Hohlweg am Schwedendamm.

Grimmia apocarpa Hedw. Steinkrug an Steinen am Seeufer.

- var. rivularis B. S. Im Okuniewa-See bei Steinkrug.

Hedwigia ciliata Hedw. Jellenschhütte auf Steinen.

— — var. leucophaea Bryol eur. Jellenschhütte auf Steinen.

Ulota crispa Brid. Oliva im Walde auf Bäumen.

Orthotrichum speciosum N. ab E. Oliva an Bäumen.

Funaria hygrometrica Hedw. Kl. Tuchom Insel im See, Espenkrug Ufer des Wittstocker Sees.

Webera nutans Hedw, Kl. Ottalsin im Gebüsch am See.

W. cruda Schmpr. Zoppot, Waldgrotte bei Carlikau.

Bryum capillare Dillen. Espenkrug im Brunnen am Gasthause.

B. pallens Sw. Espenkrug, Ufer des Secs.

Mnium punctatum Hedw. Kölln im Walde.

M. cuspidatum Hedw. Ueberall in Wäldern.

M. affine Schwaeger. Kölln im Pfarrwalde.

M. cinclidioides Hüben. Kölln am Ufer der kleinen Torfseen links und rechts vom Wege nach Steinkrug, am Okuniewasee und am Wittstocksee bei Jellenschhütte, überall recht häufig. Neu für Westpreussen.

Aulacomnium palustre Schwgr. Espenkrug am Sceufer und überall häufig an Brüchen.

Bartramia pomiformis Hedw. Oliva, Hohlweg am Schwedendamm.

Philonotis fontuna Brid. Espenkrug, Kölln häufig an Quellen und Sümpfen.

Ph. caespitosa Wils. Espenkrug am Ufer des Sees und am Wittstocker See, Kölln an Quellen und an Seeufern bei der Ziegelei.

Tetraphis pellucida Hedu. Kölln, Schluchten im Pfarrwalde.

Pogonatum aloides P. B. Oliva, Hohlweg am Schwedendamm.

Polytrichum formosum Hedw. Oliva im Walde.

P. strictum Banks. Ueberall in Torfmooren.

P. cummune L. Ueberall am Ufer der Torfsümpfe.

P. juniperinum Willd, Auf Haiden überall.

Fontinalis antipyretica L. Ueberall in Seen häufig.

F. hypnoides Hartm. See von Espenkrug.

Fontinalis dalecarlica Schmpr. Im zweiten Torfsee links vom Wege von Kölln nach Steinkrug an der alten pommerschen Strasse, im See gegenüber an der andern Seite des Weges, im Okuniewa-See bei Steinkrug am Ost- und Nordufer und im tiefen Wasser im See sehr häufig, im Steinkrüger See sehr häufig ringsum an Steinen, im Canal bei Jellenschhütte, im Mühlenteich daselbst, im Wittstock- und Breszonka-See bei Jellenschhütte und im Canal zwischen den beiden letzten Seen überall sehr häufig.

F. dal. var. baltica Limpricht nov. var. Im Steinkrüger See am sandigen Ufer in klarem Wasser an Steinen und Baumwurzeln und im Mühlencanal an der Brücke in Jellenschhütte.

Dichelyma capillaceum Br. et Schmpr. In Jellenschhütte an Steinen und Wurzeln am Canal unter der Brücke und an der Südseite des Mühlenteichs an Steinen häufig, noch häufiger im Mühlenteich fluten dunter Fontinalis dalecarlica und Hypnum fluitans, auf Moorwiesen am Canal nach dem Wittstocksee. Neu für die Provinz.

Neckera complanata Br. et Schmpr. Kölln Schluchten im Pfarrwalde.

Homalia trichomanoides Br. et Schmpr. Oliva im Walde auf Stubben.

Leucodon sciuroides Schwgr. Forst bei Espenkrug an Eichen.

Climacium dendroides W. et M. Ueberall auf quelligen Wiesen.

Pylaisia polyantha Schmpr. Oliva auf Populus pyramidalis.

Rhynchostegium rusciforme B. S. var. inundatum Br. eur. Espenkrug, Ufer des Sees im Wasser.

Plagiothecium silvaticum B. S. Kölln, Waldschlucht im Pfarrwalde.

Amblystegium serpens B. S. Kölln, Schlucht im Pfarrwalde.

A. filicinum Lindbg. Kölln, Schluchten im Pfarrwalde.

A. irriguum Schmpr. Kölln an Steinen in quelligen Schluchten im Piarrwalde.

A. Juratzkanum Schmpr. Oliva am Schwedendamm im Hohlweg.

A. riparium B. S. Kölln auf Brunnenholz.

A. riparium B. S. var. longifolium B. S. Kölln auf feuchtem Brunnenholz.

Brachythecium Mildeanum Schmpr. Espenkrug auf Wiesen am Seeufer.

B. velutinum Br. et Schmpr. Oliva im Walde, Kölln, Kl. Tuchom im Brunnen.

B. populeum Br. et Schmpr. Kölln, Waldschluchten.

B. albicans Br. et Schmpr. Kl. Tuchom auf Dächern.

Hypnum Sommerfeltii Myrin. Oliva, Hohlweg am Schwedendamm.

H. squarrosum L. Ueberall am Ufer der Torfsümpfe.

H. uncinatum Hedw. Jellenschhütte auf Steinen am Bach, Kölln an Steinen in quelligen Waldschluchten.

H. fluitans Dillen. In Torfsümpfen und Seen überall.

H. exannulatum Guemb. Jellenschhütte im Mühlenteich, in Torfsümpfen bei Kölln.
 — var. Rotae. Kölln in Torfsümpfen im Walde bei der Ziegelei.

H. Kneifii B. S. Espenkrug am Sceufer.

H. cupressiforme L. Oliva, Wald auf Steinen und überall häufig.

H. stramineum Dicks. Kölln in Torfsümpfen unter H. fluitans.

H. cuspidatum L. Warzenko auf sumpfigen Wiesen, Kölln an Seeufern und überall häufig.

H. palustre L. Kölln an Steinen in quelligen Schluchten im Pfarrwalde.

Hylocomium splendens B. S. Ueberall im Walde.

### Torfmoose.

Sphagnum acutifolium Ehrh. Warzenko auf sumpfigen Wiesen.

S. cuspidatum Ehrh. Kölln, Waldsümpfe bei der Ziegelei.

S. fimbriatum Wils. Espenkrug am Seeufer.

S. Girgensohnii Russ. Espenkrug, Sümpfe in der Kgl. Forst.

- S. contortum Schultz. Steinkrug in Lang-Okuniewa.
- S. subsecundum Net. H. Jellenschhütte auf Wiesen am Canal.
- S. cymbifolium Ehrh. Kölln Ufer der Torfsümpfe.
- S. cymbifolium. var. vulgare Mnch. Espenkrug Seeufer, Kölln an Torfseen.

#### Lebermoose.

Riccia crystallina L. Am Ufer des Wittstocksees bei Jellenschhütte.

R. glauca L. Ufer des Espenkrüger Sees und auf feuchten Stoppelfeldern überall.

R. fluitans L. Ufer des Wittstocker Sees bei Espenkrug, in Torfsümpfen bei Kölln, im Mühlenkanal bei Jellenschhütte sehr häufig.

Fegatella conica Corda. Schluchten im Pfarrwalde bei Kölln.

Marchantia polymorpha L. Ueberall in Sümpfen und an Quellen.

Metzgeria furcata N. ab E. Kölln an Bäumen im Pfarrwalde.

Aneura pinnatsida N. ab. E. In der torfigen Südecke des Steinkrüger Sees

#### 2. Standort in der Provinz.

Pellia epiphylla N. ab E. Kölln und Jellenschhütte in Gräben.

Radula complanata Dum. Kölln an Waldbäumen.

Chiloscyphus polyanthus N. ab E. var. rivularis N. ab E. Kölln in Torfseen Plagiachilla asplenoides N. ab. E. Kölln an Hohlwegen im Walde.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: NF 5 4

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Verzeichniss der im Juli und August 1881 in dem von mir untersuchten Theile des Neustädter Kreises gefundenen Pflanzen nebst

Angabe der Standorte. 179-197