

themum, *Rhinanthus Crista galli*, *Potentilla reptans*, *Lysimachia Nummularia*, *Ranunculus* u. s. w. zu sehen.

Bemerkenswerth ist noch, dass fast alle Wiesen und Weidegräser mit faseriger Wurzel oftmals Stolonen entwickeln. (Röhling's Deutschlands Flora v. Mertens und Koch.) Aschdüngung ruft aus der Grasnarbe die kleeartigen Gewächse hervor; bei einer Düngung mit durch Schwefelsäure aufgeschlossenem Knochenmehl fand sich Halm an Halm französisches Raigras entwickelt. Das Knochenmehl reichte nicht ganz für die ganze Fläche hin und auf der nicht gedüngten Stelle war fast kein Halm der genannten Grasart zu sehen.

Dass das Verhalten des Bodens gegen die Feuchtigkeit allein die Ursache des Zurücksinkens zur unterirdischen Sprossbildung sein kann, glaube ich durch *Cynodon Dactylon* bestätigt zu sehen. Den verflossenen sehr trockenen Sommer fand ich die gehänte Grasart an allen Rainen, Weinbergsrändern, Bachdämmen in grösster Menge blühend. Seit mehr als sechs Jahren wurde an allen diesen Orten von mir kein Exemplar gefunden, wiewohl ich meine besondere Aufmerksamkeit auf das Vorkommen der Grasarten gerichtet hatte, und in dieser Zeit, wenn ich blühende Exemplare des *Cynodon* haben wollte, mir solche vom Flagsande, wo sie in jedem Jahre blühten, verschaffen musste.

Der Boden dieser Raine ist sandig mit einem grossen Gehalte an Kalkmergel und offenbar war der Thongehalt des Bodens in den letzten regenreichen Jahren die Ursache, dass diese Grasart nur Blattbüschel und Verlängerungen des Rhizomes bildete. Weit umlaufende Wurzelstücke geben Zeugniß, dass dieselbe schon längst da verbreitet war.

In Ostindien gilt *Cynodon Dactylon*, das vielgerühmte Dübgras, als das geschätzteste Futtergras, es wurde von dort nach England gebracht (Sinclair, Hortus gramineus) und zeigte sich ganz werthlos. Offenbar werden in Ostindien vorzugsweise oberirdische Axen gebildet, in dem kälteren und feuchteren Klima Englands sank die Pflanze vorzugsweise auf Fortbildung des Wurzelstückes herab.

Systematische Aufzählung der in der Umgebung der Stadt Jüterbog wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen. Nach dem Reichenbach'schen System zusammengestellt von F. von Thümen - Gräfendorf.

(Schluss.)

Fam. XCII. Primulaceæ, Primulaceen.

CL.XXVIII. Anagallis L. Gauchheil.

364. A. arvensis L. Gemein.

CLXXIX. *Lysimachia* L. Lysimachie.

365. *L. Nummularia* L. Ziemlich gemein.
 366. *L. vulgaris* L. Bei Schönewalde, Hohen-Kuhnsdorf, Jüterbog.
 var. β . *paludosa* Bm g. Selten bei Schönewalde.

Fam. XCIII. *Ericaceæ*, Heidegewächse.

CLXXX. *Monotropa* L. Ohnblatt.

367. *M. glabra* Brnh. Sehr selten bei Arminswalde.

CLXXXI. *Hypopitys* Dill. Fichtenspargel.

368. *H. multiflora* Scop. Selten bei Jüterbog.

CLXXXII. *Calluna* Salisb. Besenheide.

369. *C. vulgaris* Salisb. Gemein.
 var. γ . *strobilosa*. Selten.

CLXXXIII. *Erica* L. Heide.

370. *E. Tetralix* L. Selten bei Jüterbog.

CLXXXIV. *Vaccinium* L. Heidelbeere.

371. *V. Myrtillus* L. Gemein.

372. *V. Vilis Idaea* L. Gemein.

CLXXXV. *Ledum* L. Porst.

373. *L. palustre* L. Bei Zinna, Gräna.

Fam. XCIV. *Asclepiadæ*, Asclepiadæen.

CLXXXVI. *Asclepias* L. Seidenpflanze.

374. *A. syriaca* L. Sehr selten bei Gräfendorf verwildert.

Fam. XCV. *Contortae*, Drehblütlher.

CLXXXVII. *Menyanthes* L. Zottenblume,

375. *M. trifoliata* L. Gemein.

CLXXXVIII. *Erythraea* Renalm. Tausendguldenkraut.

376. *E. Centaurium* Pers. Ziemlich häufig.

CLXXXIX. *Gentiana* L. Euzian.

377. *G. Pneumonanthe* L. Bei Hohen-Kuhnsdorf, Schönewalde, Zinna, Jüterbog, Dehnewitz.

CXC *Parnassia* L. Einblatt.

378. *P. palustris* L. Häufig.

Fam. XCVI. *Sapotaceæ*, Sapotaceen.

CXCI. *Fraxinus* L. Esche.

379. *F. excelsior* L. Häufig.

CXII. *Ligustrum* L. Hartriegel.

380. *L. vulgare* L. Selten bei Jüterbog.

Calycanthac.

Kelchblüthige.

Fam. XCVII. *Umbelliferae*, Doldengewächse.CXIII. *Anthriscus* Pers. Klettenkörbel.

381. *A. vulgaris* Pers. Gemein.

382. *A. Cerefolium* Hoffm. Häufig.

CXIV. *Chaerophyllum* Linn. Kälberkropf.

383. *C. sylvestre* L. Gemein.

384. *C. temulum* L. Gemein.

- CXCV. *Conium* L. Schierling.
385. *Conium maculatum* L. Bei Schönewalde, Jüterbog.
- CXCVI. *Torilis* Adans. Borstdoldo.
386. *T. Anthriscus* Gärtp. Gemein.
- CXCVII. *Cicuta* L. Wütherich.
387. *C. virosa* L. Gemein.
- CXCVIII. *Falcaria* R. & V. Sicheldalte.
388. *F. Rivini* Host. Sehr häufig.
- CXCIX. *Aegopodium* L. Geißfuss.
389. *A. Podagraria* L. Gemein.
- CC. *Carum* L. Kummel, Carya.
390. *C. Carvi* L. Häufig.
- CCI. *Pimpinella* L. Pimpernelle.
391. *P. magna* L. Häufig.
392. *P. Saxifraga* L. Gemein.
- CCII. *Sium* L. Merk.
393. *S. latifolium* L. Sehr häufig.
- CCIII. *Oenanthe* L. Rebendalte.
394. *O. fistulosa* L. Gemein.
- CCIV. *Phellandrium* L. Rosenkümmel.
395. *P. aquaticum* L. Bei Schönewalde, Hohen-Kuhnsdorf.
- CCV. *Aethusa* L. Gleisse.
396. *A. Cynapium* L. Gemein.
- CCVI. *Thysselinum* Dod. Thysseline.
397. *T. palustre* Hoffm. Selten bei Jüterbog, Zinna.
- CCVII. *Anethum* L. Dill.
398. *A. graveolens* L. Verwildert bei Gräfendorf.
- CCVIII. *Pastinaca* L. Pastinak.
399. *P. sativa* L. Gemein.
- CCIX. *Heracleum* L. Bärenklau.
400. *H. Sphondylium* L. Seltener bei Jüterbog, Gruna.
- CCX. *Levisticum* J. Baub. Liebstöckel.
401. *L. vulgare* Baub. Sehr selten in Werbig.
- CCXI. *Angelica* L. Angelika.
402. *A. sylvestris* L. Sehr selten bei Cossin.
- CCXII. *Daucus* L. Möhre.
403. *D. Carota* L. Gemein.
- Fam. CXVIII. Rhamnaceae, Kreuzdorngewächse.
- CCXIII. *Frangula* Dod. Faulbaum.
404. *F. vulgaris* Rchb. Ziemlich selten bei Schönewalde, Wendisch-Ahlsdorf, Hohen-Kuhnsdorf.
- Fam. C. Papilionaceae, Schmetterlingsblütige.
- CCXIV. *Tetraclinis* L. Klon.
405. *T. pratense* L. Gemein.
- B. floro albo*. Sehr selten bei Gräfendorf.
406. *T. alpestre* L. Selten bei Gräfendorf, Bargisdorf, Jüterbog.
407. *T. medium* L. Ziemlich häufig.

408 *T. arvense* L. Gemein.

409. *T. repens* L. Gemein.

410. *T. hybridum* L. Selten bei Wendisch Ahlsdorf, Schönewalde.
CCXV. *Lotophyllum* Rehbch.

411. *L. filiforme* Rehbch. Gemein.

412. *L. agrarium* Rehbch. Gemein.

413. *L. procumbens* Rehbch. Ziemlich häufig.

414. *L. campestre* Rehbch. Nicht selten.

CCXVI. *Melilotus* T. Melilotenklee.

415. *M. alba* Thunb. Sehr selten bei Jüterbog.

416. *M. officinalis* W. Selten bei Schönewalde.

CCXVII. *Medicago* L. Schneckenklee.

417. *M. lupulina* L. Gemein.

418. *M. falcata* L. Gemein.

CCXVIII. *Lotus* L. Hornklee.

419. *L. corniculatus* L. Gemein.

420. *L. major* Scop. Selten bei Jüterbog, Zinna, Grüna.

CCXIX. *Pisum* L. Erbse.

421. *P. arvense* L. Selten bei Gräfendorf verwildert.

CCXX. *Vicia* L. Wicke.

422. *V. sepium* L. Gemein.

423. *V. tetrasperma* Loisl. Gemein.

424. *V. Cracca* L. Gemein.

425. *V. sativa* L. Ziemlich häufig verwildert.

426. *V. segetalis* Thunb. Sehr selten bei Zinna.

427. *V. lathyroides* L. Häufig.

CCXXI. *Lathyrus* L. Platterbse.

428. *L. tuberosus* L. Sehr selten bei Cossin.

429. *L. pratensis* L. Gemein.

CCXXII. *Orobus* L. Walderbse.

430. *O. tuberosus* L. Häufig.

CCXXIII. *Ononis* L. Hauhechel.

431. *O. spinosa* L. Gemein.

432. *O. repens* L. Gemein.

CCXXIV. *Genista* L. Ginster.

433. *G. germanica* L. Gemein.

434. *G. tinctoria* L. Sehr selten bei Pechüle, Malterhausen.

CCXXV. *Spartium* L. Pfriemen.

435. *S. scoparium* L. Gemein.

CCXXVI. *Anthyllis* L. Wundklee.

436. *A. Vulneraria* L. Aeußerst selten bei Sernow.

CCXXVII. *Lupinus* L. Wolfsbohne.

437. *L. luteus* L. Selten verwildert bei Gräfendorf, Zinna.

CCXXVIII. *Ornithopus* L. Vogelfuß.

438. *O. perpusillus* L. Gemein.

CCXXIX. *Coronilla* L. Kronwicke.

439. *C. varia* L. Häufig.

Fam. CIII. *Corniculatæ*, Gehörntfrüchtige,
CCXXX. *Saxifraga* L. Steinbrech.

440. *S. granulata* L. Gemein.
441. *S. tridactylites* L. Sehr selten bei Zinna.
CLXXXI. *Sedum* L. Fetthenne.
442. *S. acre* L. Gemein.
443. *S. sexangulare* L. Häufig.
444. *S. maximum* Pers. Sehr selten auf den Klosterruinen in Zinna.

CCXXXII. *Sempervivum* L. Hauslaub.

445. *S. tectorum* L. Selten bei Gräfendorf, Jüterbog.

Fam. CVI. *Portulaceæ*, Portulakgewächse.CCXXXIV. *Scleranthus* L. Knorpelkelch.

446. *S. annuus* L. Gemein.
447. *S. perennis* L. Gemein.
CCXXXV. *Herniaria* L. Bruchkraut.
448. *H. glabra* L. Gemein.
CCXXXVI. *Alsine* L. Miere.
449. *A. rubra* Crantz. Sehr häufig.
CCXXXVII. *Spergula* L. Spark.
450. *S. arvensis* L. Gemein.
451. *S. maxima* Wbe. Sehr selten bei Gräfendorf.
452. *S. pentandra* L. Sehr häufig.
453. *S. vulgaris* Bünningh. Selten bei Hohen Kuhnsdorf, Wendisch-Ahlsdorf.

CCXXXVIII. *Rumex* L. Ampfer.

454. *R. crispus* L. Ziemlich häufig.
455. *R. aquaticus* L. Selten bei Schönewalde, Zinna.
456. *R. Acetosa* L. Gemein.
457. *R. Acetosella* L. Gemein.
458. *R. maritimus* L. Sehr selten bei Gräfendorf.
459. *R. conglomeratus* Murr. Selten bei Schönewalde, Wendisch-Ahlsdorf.

CCXXXIX. *Polygonum* L. Knöterich.

460. *P. Convolvulus* L. Gemein.
461. *P. aviculare* L. Gemein.
γ. *neglectum* Reichenb. Gemein.
462. *P. Bistorta* L. Ziemlich häufig.
463. *P. amphibium* L. Gemein.
var. α. *nudans*. Häufig.
β. *terrestris*. Allgemein.
464. *P. nodosum* L. Gemein.
465. *P. Hydropiper* L. Sehr selten bei Jüterbog.
466. *P. minus* Huds. Selten bei Zinna, Hauchsteckeln.
467. *P. Persicaria* L. Gemein.
468. *P. lapathifolium* Alt. Selten bei Gräfendorf.

CCXL. *Fagopyrum* T. Buchweizen.

469. *F. esculentum* Mach. Häufig verwildert.
470. *F. dumetorum* Schreb. Gemein.

Fam. CVII. Aizoideae. Aizoideen.

CCXL. *Atriplex* L. Melde.

471. *A. latifolia* Whlb. g. Sehr selten bei Jüterbog, Zinna.
 472. *A. patula* L. Ziemlich häufig.

CCXLII. *Spinacia* L. Spinat.

473. *S.oleracea* L. Sehr verwildert bei Sernow.

CCXLIII. *Agathophyllum* Moq. Tand. Heinrichskraut.

474. *A. glaucum* Moq. Tand. Gemein.
 475. *A. rubrum* Moq. Tand. Selten bei Zinna.
 476. *A. Bonus Henricus* Moq. Tand. Häufig.

CCXLIV. *Blitum* L. Erdbeerspinat.

477. *B. virgatum* L. Selten verwildert bei Witten, Jüterbog.

CCXLV. *Chenopodium* L. Gänsefuss.

478. *C. viride* L. Gemein.
 479. *C. polyspermum* L. Gemein.
 480. *C. Botrys* L. Nur einmal verwildert gefunden bei Pochüle.
 481. *C. hybridum* L. Gemein.
 482. *C. murale* L. Nicht selten.
 483. *C. album* L. Gemein.
 484. *C. paganum* Rchb. b. Selten bei Schönwalde.

CCXLVI. *Polygonatum* L. Knorpelkraut.

485. *P. avense* L. Gemein.

CCXLVII. *Attersia* Knth. Albertie.

486. *A. Blitum* Knth. Häufig.

CCXLVIII. *Cuscuta* L. Flachsziepe.

487. *C. europaea* L. Gemein.

488. *C. Epithymum* L. Selten bei Reinsdorf, Nonnendorf.

Fam. CVIII. Rosaceae, Rosaceen.

CCXLIX. *Aphanes* L. Ochenkraut.

489. *A. arvensis* L. Ziemlich häufig.

CCLX. *Alchemilla* L. Frauenmantel.

490. *A. vulgaris* L. Gemein.

var. *d. truncata* Tsch. Sehr selten bei Wahlsdorf.

CCLI. *Sanguisorba* L. Wiesenknopf.

491. *S. officinalis* L. Gemein.

CCLII. *Poterium* L. Becherblume.

492. *P. Sanguisorba* L. Sehr selten bei Lindenberg.

CCLIII. *Fragaria* L. Erdbeere.

493. *F. vesca* L. Gemein.

CCLIV. *Potentilla* L. Fingerkraut.

494. *P. argentea* L. Gemein.

var. *s. impennis* Whlb. g. Sehr selten bei Dönnowitz.

495. *P. supina* L. Ziemlich häufig.

496. *P. Anserina* L. Gemein.

497. *P. opaca* L. Häufig.

498. *P. verna* L. Gemein.

499. *P. reptans* L. Gemein.

CCLV. *Tomentilla* L. Tornentille.

500. *T. erecta* L. Gemein.
CCLVI. *Geum* L. Benediktenskraut.
 501. *G. urbanum* L. Ziemlich häufig.
CCLVII. *Rubus* L. Brombeere, Himbeere, Kratzbeere.
 502. *R. fruticosus* L. Gemein.
 503. *R. corymbosus* Sm. Selten bei Werbig, Weißgendorf.
 504. *R. sylvaticus* W. & G. Häufig.
 505. *R. saxatilis* L. Sehr selten bei Jänigendorf.

CCLVIII. *Spiraea* L. Spierstaude.

506. *S. Ulmaria* L. Gemein.
 507. *S. Filipendula* L. Selten bei Jüterbog.

CCLIX. *Rosa* L. Rose.

508. *R. canina* L. Gemein.
 var. *dumalis* Bechst. Selten bei Gräfendorf.
 509. *R. dumetorum* Thunb. Selten bei Nonnendorf.

510. *R. sepium* Thunb. Ziemlich häufig.

CCLX. *Crataegus* L. Weißdorn.

511. *C. Oxyacantha* L. Gemein.
 512. *C. monogyna* Jacq. Sehr selten bei Wiesendorf, Hanschteckslust.

CCLXI. *Pyrus* L. Apfelbaum, Birnbaum.

513. *P. Aucuparia* L. Sehr selten bei Cossin.
 514. *P. Malus* L. Sehr selten bei Malzhausen.

Fam. CIX. *Hæloragaceæ*, Hæloragineæ.

CCLXIII. *Myriophyllum* L. Tausendblatt.

515. *M. spicatum* L. Selten bei Schönewalde.

Fam. CX. *Oenagraceæ*, Nachtkerzen.

CCLXIII. *Isnardia* L. Isnardie.

516. *I. palustris* L. Selten bei Schönewalde.
CCLXIV. *Oenothera* L. Nachtkerze.
 517. *O. biennis* L. Sehr selten bei Gräfendorf, Jüterbog.
 518. *O. muricata* L. Selten bei Gräfendorf.

CCLXV. *Chamaenerion* T.

519. *C. palustre* Scop. Gemein.
 520. *C. obscurum* Schreb. Sehr selten bei Zinna.
 521. *C. parviflorum* Schreb. Ziemlich häufig.

CCXXVI. *Epilobium* L. Weidenröslein.

522. *E. angustifolium* L. Gemein.
CCXXVII. *Circaeæ* L. Hexenkraut.
 523. *C. lutetiana* L. Sehr selten bei Gräfendorf.

Fam. XCII. *Lythraceæ*, Weiderichgewächse.

CCLXXVI. *Replis* L. Portulakhecht.

524. *P. Portula* L. Gemein bei Schönewalde, Wendisch-Abisdorf.

CCLXX. *Lythrum* L. Weiderich.

525. *L. Salicaria* L. Häufig.

Fam. CXII. Polygalaceæ, Polygalaceen.

CCLXX. *Polygala* L. Kreuzblume.526. *P. vulgaris* L. Gemein.527. *P. comosa* Schkr. Sehr selten bei Zinna.

Fam. CXIV. Amygdalaceæ, Amygdalaceen.

CCLXXI. *Prunus* L. Kirsche, Pflaume.528. *P. spinosa* L. Häufig.CCLXXII. *Cerasus* T. Kirsche.529. *C. Padus* L. Gemein.530. *C. avium* D.C. Häufig.*Thlasmanthaæ.*

Stielblütige.

Fam. CXV. Tetradynamæ, Viermächtige.

CCLXXIII. *Neslia* Desv. Néslie.531. *N. paniculata* Desv. Ziemlich häufig.CCLXXIV. *Raphanistrum* T. Kriebelrettig.532. *R. arvense* Att. Gemein.var. β . *venosum* Rebbeh. Häufig.CCLXXV. *Thlaspi* L. Täschelkraut.533. *T. arvense* L. Gemein.CCLXXVI. *Teesdalia* R. Br. Teesdalie.534. *T. nudicaulis* R Br. Gemein.CCLXXVII. *Capsella* Vent. Hirntäschel.535. *C. Bursa pastoris* Munch. Gemein.CCLXXVIII. *Lepidium* L. Kresse.536. *L. ruderale* L. Gemein.537. *L. campestre* R Br. Gemein.CCLXXIX. *Erophila* DC.538. *E. verna* DC. Gemein.CCLXXX. *Alyssum* L. Steinakraut.539. *A. calycinum* L. Gemein.CCLXXXI. *Berteroia* DC. Berteroë.540. *B. incana* DC. Gemein.CCLXXXII. *Arabis* L. Gänsekraut.541. *A. hirsuta* Scop. Selten bei Jüterbog, Rohrbeck.CCLXXXIII. *Turritis* L. Thurmkräut.542. *T. glabra* L. Ziemlich häufig.CCLXXXIV. *Cardamine* L. Schaumkraut.543. *C. pratensis* L. Gemein.544. *C. Impatiens* L. Sehr selten bei Schönwalde.CCLXXXV. *Roripa* Scop. Roripe.545. *R. palustris* Rebbeh. Selten bei Cossin, Hohen-Kuhnsdorf.546. *R. amphibia* Scop. Ziemlich häufig.547. *R. sylvestris* Rebbeh. Gemein.CCLXXXVI. *Bartsia* R. Br. Barberakraut.548. *B. vulgaris* R. Br. Gemein.CCLXXXVII. *Erysimum* L. Hederich.549. *E. cheiranthoides* L. Gemein.

CCLXXXVIII. *Sisymbrium* L. Rauke.

550. *S. officinale* L. Gemein.

CCLXXXIX. *Sophia* Hall. Sophia.

551. *S. Irio* Hall. Einmal am 21. Juni 1857 gefunden am Dammthor bei Jüterbog.

552. *S. multifida* Gilib. Gemein.

CCXC. *Sinapis* L. Senf.

553. *S. arvensis* L. Gemein.

554. *S. alba* L. Sehr selten bei Jüterbog.

CCXCI. *Brassica* L. Kohl.

555. *B. campestris* L. Verwildert.

556. *B. Napus* L. Verwildert.

557. *B. oleracea* L. Verwildert.

Fam. **CXVI. Papaveraceæ, Mohngewächse.**

CCXCII. *Fumaria* L. Erdrauch.

558. *F. officinalis* L. Gemein.

559. *F. Vaillantii* Loisl. Sehr selten bei Gräfendorf.

CCXCIII. *Chelidonium* L. Schöllkraut.

560. *C. majus* L. Gemein.

CCXCIV. *Papaver* L. Mohn.

561. *P. Rhoeas* L. Häufig.

562. *P. Argemone* L. Gemein.

563. *P. dubium* L. Selten bei Hohen-Kuhnsdorf.

Fam. **CXVIII. Violaceæ, Veilchengewächse.**

CCXCV. *Viola* L. Veilchen.

564. *V. odorata* L. Sehr selten bei Zions, Lindeberg.

565. *V. canina* L. Gemein.

566. *V. Riviniana* Rehbch. Häufig.

567. *V. erythritis* Lam. Gemein.

568. *V. tricolor* L. Gemein.

var. *β. arvensis* Murray. Gemein.

γ. bicolor Hoffm. Gemein.

Fam. **CXIX. Cistaceæ, Cistusgewächse.**

CCXCVI. *Drosera* L. Sonnentau.

569. *D. rotundifolia* L. Gemein.

Fam. **Ranunculaceæ, Ranunkelgewächse.**

CCXCVII. *Ficaria* Dill. Feigwärzenkraut.

570. *F. ranunculoides* Muech. Selten bei Schönewalde.

CCXCVIII. *Batrachium* E. Mey. Hechtkraut.

571. *B. Aquilans* Dum. Sehr selten bei Hohen-Kuhnsdorf.

572. *B. aquatile* Dum. Sehr häufig.

CCXCIX. *Ranunculus* L. Hähnenfuß, Ranunkel.

573. *R. acris* L. Gemein.

574. *R. auricomus* L. Selten bei Zihna.

575. *R. sceleratus* L. Häufig.

576. *R. arvensis* L. Gemein.

577. *R. bulbosus* L. Gemein.

578. *R. repens* L. Seltén bei Hohen-Kubnsdorf.
579. *R. Philonotis* Ehrh. Sehr selten bei Gräfendorf.
CCC. *Myosurus* L. Mäuseschwanz.
580. *M. minimus* L. Ziemlich gemein.
CCCI. *Thalictrum* L. Wiesenraute.
581. *T. nigricans* Jacq. Sehr selten bei Lindenberg.
CCCl. *Hepatica* Nill. Leberkraut.
582. *H. nobilis* Volkamer. Sehr selten bei Gräfendorf.
CCCIII. *Anemone* L. Windblume.
583. *A. ranunculoides* L. Sehr selten bei Cossip.
584. *A. nemorosa* L. Seltén bei Jüterbog, Zinna, Hauschleckslust.
CCCIV. *Delphinium* L. Rittersporn.
585. *D. Consolida* L. Gemein.
586. *D. Ajacis* L. Sehr selten verwildert bei Gräfendorf.
CCCV. *Aconitum* L. Sturmhus, Eisenhut.
587. *A. Stoerkianum* Rehbeh. Sehr selten bei Hauschleckslust.
CCCVI. *Catfish* L. Dotterblume, Butterblume.
588. *C. palustris* L. Gemein.
Fam. CXXI. *Rutaceae*, Rautengewächse.
CCCVII. *Gallinulae* L. Wasserstern.
589. *C. verna* L. Gemein.
CCCVIII. *Euphorbia* L. Wolfsmilch.
590. *E. Peplus* L. Gemein.
591. *E. exigua* L. Seltén bei Jüterbog.
592. *E. helioscopia* L. Häufig.
593. *E. Esula* L. Gemein.
594. *E. palustris* L. Sehr selten bei Schönewalde. Wendisch-Abeldorf.
595. *E. Cyparissias* L. Gemein.
CCCI. *Mercurialis* L. Bingelkraut.
596. *M. annua* L. Gemein.
597. *M. perennis* L. Ziemlich häufig.
Fam. CXXXIII. *Sapindaceae*, Sapindaceen.
CCCX. *Acer* L. Ahorn.
598. *A. campestre* L. Häufig.
599. *A. Pseudo-Platanus* L. Sehr selten bei Wiezendorf.
Fam. CXXIV. *Malvaceae*, Malvaceen.
CCCVI. *Malva* L. Käsepäppel, Malve.
600. *M. vulgaris* L. Gemein.
601. *M. Alcea* L. Sehr selten bei Werbig, Weisigkendorf.
602. *M. sylvestris* L. Gemein.
Fam. CXXV. *Geraniaceae*, Storchschnabelgewächse.
CCCVII. *Herodium* Rehbeh. Reiherschnabel.
603. *H. cicutarium* Sm. Gemein.
CCCVIII. *Geranium* L. Storchschnabel.
604. *G. pratense* L. Gemein.
605. *G. Robertianum* L. Gemein.
606. *G. palustre* L. Seltén bei Schönewalde. Wendisch-Abeldorf.

607. *G. pusillum* L. Gemein.
 608. *G. dissectum* L. Ziemlich häufig.
 609. *G. molle* L. Bei Jüterbog.
 Fam. CXXVI. *Oxalidaceæ*, Sauerkleegewächse.
 CCCXIV. *Impatiens* L. Springkraut, Balsamine.
 610. *I. Noltianae* L. Sehr selten bei Cessin, Ländenberg.
 CCCXV. *Oxalis* L. Sauerklee.
 611. *O. stricta* L. Gemein.
 612. *O. Acetosella* L. Nicht selten.
 Fam. CXXVII. *Caryophyllaceæ*, Nelkengewächse.
 CCCXVI. *Sagina* L. Vierling.
 613. *S. procumbens* L. Gemein.
 CCCXVII. *Moehringia* L. Moehringie.
 614. *M. trinervia* Clairville. Gemein.
 CCCXVIII. *Arenaria* L. Sandkraut.
 615. *A. serpyllifolia* L. Sehr häufig.
 CCCXIX. *Holosteum* L. Spurre.
 616. *H. umbellatum* L. Bei Hohen-Kühnsdorf, Wiezerdorf.
 CCCXX. *Stellaria* L. Sternmiere, Sternkraut.
 617. *S. Holostea* L. Gemein.
 618. *S. media* Vill. Gemein.
 619. *S. graminea* L. Häufig zwischen Jüterbog und Zienna.
 CCCXXI. *Moenchia* Ehrb. Mönchje.
 620. *M. erecta* Gmel. Sehr selten bei Nonnendorf, Rabenhorst;
 bei Cappan.
 CCCXXII. *Cerastium* L. Hornkraut.
 621. *C. semidecandrum* L. Gemein.
 622. *C. vulgatum* L. Gemein.
 623. *C. arvense* L. Nicht selten.
 624. *C. triviale* L. Häufig.
 var. *uliginosum* Schleicht. Sehr selten bei Zienna.
 CCCXXIII. *Malachium* Fr. Weichmiere.
 625. *M. aquaticum* Fr. Ziemlich häufig.
 CCCXXIV. *Gypsophila* L. Gypskraut.
 626. *G. serotina* Hayne. Selten bei Reinsdorf.
 627. *G. muralis* L. Häufig.
 CCCXXV. *Dianthus* L. Nelke.
 628. *D. Armeria* L. Gemein.
 629. *D. deltoides* L. Gemein.
 630. *D. superbus* L. Selten bei Schönwalde, Rabb., Wendisch-
 Abldorf.
 CCCXXVI. *Silene* L. Leimkraut.
 631. *S. Armeria* L. Sehr häufig.
 632. *S. inflata* Sm. Gemein.
 CCCXXVII. *Githago* Desf. Rade.
 633. *G. setigerum* Desf. Gemein.
 CCCXXVIII. *Agrostemma* L. Vexirnelke.
 634. *A. cornutum* L. Sehr selten verwildert bei Gräfendorf.

- CCCXXIX.** *Cocciganthe* Rehbch. Kukukasblume.
635. *C. Flos-Cuculi* Rehbch. Sehr selten bei Jüterbog.
CCCXXX. *Viscaria* Röhl. Pechnelke.
636. *V. vulgaris* Röhl. Gemein.
CCCXXXI. *Melandrium* Clus. Wiederstoss.
637. *M. pratense* Röhl. Gemein.
638. *M. sylvestre* Röhl. Gemein.
- Fam. **CXXVIII.** *Theaceae*, Theaceen.
CCCXXXII. *Erythronium* L. Pfaffenbüttchen, Spindelbaum.
639. *E. europaeus* L. Sehr selten bei Werbig, Cässin, Pechbühl.
- Fam. **CXXIX.** *Tiliaceae*, Lindengewächse.
CCCXXXIII. *Tilia* L. Linde.
640. *T. grandifolia* Ehrh. Häufig.
641. *T. parvifolia* Ehrh. Ziemlich häufig.
- Fam. **CXXX.** *Hypericaceae*, Hartheugewächse.
CCCXXXIV. *Radiola* Dill. Zerglein.
641. *R. Millegrana* Sm. Gemein.
CCCXXXV. *Cathartolinum* Rehbch. Purgirlein.
642. *C. pratense* Rehbch. Sehr häufig.
CCCXXXVI. *Linum* L. Flachs, Lein.
643. *L. humile* Mill. Selten verwildert.
CCCXXXVII. *Hypericum* L. Hartheu, Johanniskraut.
644. *H. perforatum* L. Gemein.
645. *H. pulchrum* L. Sehr selten bei Schönwalde, Rabh.
646. *H. humifusum* L. Gemein.

Botanische Notizen.

* Als ich vor einiger Zeit den neuesten Theil von De Candolle's *Prodromus* (XIV. 1.) zu Händen bekam, freute ich mich, dass die tüchtige Bearbeitung der *Polygonaceae* und *Proteaceae* von Meissner nun einen festeren Anhaltspunkt geben wird bei späteren Forschungen in den überseeischen Gegenden; denn nur bei einer sorgfältig monographisch behandelten Uebersicht der Familien ist es dem in den ferneren Tropenländern reisenden Botaniker möglich, Bekanntes von Unbekanntem und Neuem zu scheiden und auf Letzteres besondere Aufmerksamkeit zu verwenden. Doch thut es dem sorgfältigen Beobachter, der sich in jenen gefährlichen Klimaten gerne die Mühe gibt, der Natur an Ort und Stelle nachzuspüren, leid, wenn er sieht, dass seine Wahrnehmungen ganz unbeachtet oder, was noch schlimmer ist, absichtlich der Vergessenheit übergeben werden. Ein Fall davon, der mich zufällig persönlich betrifft, mag hier angegeben werden, manche ähnliche mögen auch noch vor-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Thümen-Gräfendorf Felix Karl Albert Ernst Joachim

Artikel/Article: [Systematische Aufzählung der in der Umgebung der Stadt Jüterbog wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen. Nach dem Reichenbach'schen System 755-766](#)