

68. *Outreya carduiformis*, nach dem französischen Consul zu Trapezunt benannt. Tab. 69. *Lonicera persica* n. sp. Tab. 70. *L. nummulariaefolia* n. sp. Tab. 71. *L. orientalis* Lam. Tab. 72. *L. caucasica* Pallas. Tab. 73. *L. Aucherii* n. sp. Tab. 74. *Gaillonia Oliverii* A. Rich. Tab. 75. *G. Richardiana* n. sp. Tab. 76. *G. incana* n. sp. Tab. 77. *G. Bruguierii* A. Rich. Tab. 78. *G. eriantha* n. sp. Tab. 79. *G. hymenostephana* n. sp. Tab. 80. *G. calycoptera* n. sp. Tab. 81. *G. crucianelloides* n. sp. Dieser artigen Suite von Gaillonien geht ein Conspectus specierum voraus, worin neben den genannten auch noch *G. humifusa* n. sp. und *G. Aucherii* = *Jaubertia Aucheri* aufgeführt werden. Ein gleicher Conspectus specierum wird von den Asperulen aus dem Subgenus *Sherardiana* gegeben und von diesen Tab. 82. A. *Asperula azurea* n. sp., Tab. 82. B. *A. setosa* n. sp. und Tab. 83. *A. sherardioides* n. sp. abgebildet. Tab. 84. *Cytisopsis dorycnifolia* n. gen. et sp. Diese neue Gattung der Leguminosen gehört zur Gruppe der Anthyllideen (Koch), obschon die sie constituirende Art in ihrer Beblätterung den Dorycnen, in dem oberflächlichen Ansehen der Blüthen aber den Cytisen aus der Untergattung *Tubocytisus* gleicht. Sie unterscheidet sich von *Anthyllis* durch die sitzenden, gefingerten und nebenblattlosen Blätter, durch den nach dem Verblühen mit den Blumenblättern abfallenden Kelch, die dem Kiele nicht anhängenden Flügel, und überdiess durch die dicke, verlängerte, lederartige und zweiklippige Frucht. Tab. 85. *Statice arabica* n. sp. Tab. 86. *St. Borei* n. sp. Tab. 87. *St. sisymbriifolia* n. sp. Tab. 88. *St. plantaginiflora* n. sp. Tab. 89. *St. androsacea* n. sp. Diese, so wie die folgenden Arten, gehören einem eigenthümlichen, wie es scheint, rein orientalischen Subgenus *Armeriastrum* an, das sich durch die bleibenden, lederartigen, nadelförmigen und stechenden Blätter, die in zweizeilige Aehren gestellten Blüthen und die kegelförmigen Narben vor den übrigen Staticen sehr auszeichnet, und mit demselben Rechte wie *Armeria* als eigne Gattung gelten könnte. Die Verf. definiren in dem Conspectus specierum 21 hiezu gehörige Arten und bilden davon noch ab: Tab. 90. *St. Tournefortii* n. sp. Tab. 91. *St. glumacea* n. sp. Tab. 92. *St. Hohenackeri* n. sp. Tab. 93. *St. Oliverii* n. sp. Tab. 94. *St. acerosa* Willd. Tab. 95. *St. lepturoides* n. sp. Tab. 96. *Ononis Aucherii* n. sp. Tab. 97. *Aristolochia hirta* L. Tab. 98. *A. Bottae* n. sp. Tab. 99. *A. Aucherii* n. sp. Tab. 100. *A. Billardieri* n. sp.

Mit diesem ersten Hundert Tafeln schliesst sich der erste Band dieses Werkes, dem wir auch ferner den gedeihlichsten Fortgang wünschen.

F.

### A n z e i g e n.

*Flora Germanica exsiccata edita a Societate Flora Germaniae.*  
*Centuria XXV. corunte L. Reichenbach. Lipsiae, apud*  
*Fried. Hofmeister, 1844.*

Inhalt: 2401. *Potamogeton lanceolatus* Sm. 2402. *P. longifolius* Gay.  
 2403. *Elymus arenarius* L. 2404. *Lagurus ovatus* L. 2405. *Polypogon mon-*

speliensis Desf. 2406. Epipactis microphylla Sw. 2407. Alopecurus nigricans Horn. 2408. Sorghum vulgare P. 2409. Vulpia uniglumis (Sol.) 2410. Vignea argyroglochin (Horn.). 2411. Iris sibirica L. 2412. Juncus atratus Krock. 2413. Tulipa silvestris L. 2414. Allium fallax Don. 2415. Lycopodium complanatum L. 2416. Hippophaë rhamnoides. 2417. Salix laurina Sm. 2418. Quercus ilex L. 2419. Asperula nivalis Sibth. Sm. 2420. Galium saxatile L. 2421. Arnica montana L. 2422. Cineraria rivularis WK. 2423. Solidago alpestris WK. 2424. Geranium incarnatum Jcq. 2425. Hieracium floribundum Wimm. Grab. 2426. H. Schmidtii Tsch. 2427. Mulgedium alpinum (L.) Wallr. 2428. Sonchus maritimus L. 2429. Cirsium nemorale Rchb. 2430. C. Eriothales Scop. 2431. Xeranthemum inapertum W. 2432. Ajuga montana Dill.  $\beta$ . parvifolia Fleischm. 2433. Teucrium Polium L. 2434. Salvia Verbenaca L. 2435. Lithospermum graminifolium Poll. 2436. Echinospermum deflexum Lehm. 2437. Orobanche cruenta Bertol. 2438. Prismatocarpus hybridus PHint. 2439. Erica mediterranea L. 2440. Conioselinum Fischeri Wimm. Grab. 2441. Trifolium suffocatum Sm. 2442. Astragalus asper Jcq. 2443. Spartianthus junceus Lk. 2444. Vicia peregrina L. 2445. Lathyrus stans Vis. 2446. Lupinus albus L. 2447. Saxifraga cernua L. 2448. S. hirsuta L. 2449. Philadelphus coronarius L. 2450. Paronychia polygonifolia Lam. 2451. Salicornia fruticosa L. 2452. Beta maritima L. 2453. Phytolacca decandra L. 2454. Rosa collina Jcq. 2455. Myriophyllum verticillatum. 2456. Punica Granatum L. 2457. Myrtus communis L. 2458. Bunias Erucago L. 2459. B. macroptera Rchb. 2460. Rapistrum rugosum All. 2461. Thlaspi alpinum Jcq. 2462. Iberis amara. 2463. Hinterhubera Berengeriana Rchb. 2464. Alyssum murale WK. 2465. Arabis Halleri L. 2466. Matthiola incana. 2467. Hesperis runcinata WK. 2468. Erysimum repandum L. 2469. Diplotaxis vimiheia DeC. 2470. D. muralis DeC. 2471. Reseda Phyteuma L. 2472. Corydalis lutea Pers. 2473. Viola rupestris Schmidt. 2474. V. Hladnikii Rchb. 2475. V. pinnata L. 2476. Helianthemum lunulatum DeC. 2477. H. salicifolium W. 2478. Cistus albidus L. 2479. Ranunculus Tommasinii Rchb. 2480. Paeonia officinalis Retz. 2481. Euphorbia platyphyllus L. 2482. E. dulcis L. Sm. fl. graec. 2483. E. falcata L. 2484. E. salicifolia Host. 2485. Buxus sempervirens L. 2486. Ailanthus glandulosa Desf. 2487. Malva Bismalva Bern. 2488. Herodium ciconium W. 2489. Geranium pyrenaicum L.  $\beta$ . umbrosum WK. 2490. G. columbinum L. 2491. Stellaria longifolia Fries. 2492. Sabulina bannatica Heuff. 2493. Tryphane recurva (Arenaria) All. 2494. Spergula glabra (W.) 2495. Arenaria pendula WK. 2496. Cerastium carinthiacum Vest. 2497. Silene sedoides Jcq. 2498. S. sericea Poll. 2499. Vaccaria pyramidata G. M. S. 2500. Linum nodiflorum L.

Die Wittwe des verstorb. Hrn. Staatsrath von Kielmeyer  
bietet folgendes Herbar zum Verkaufe aus:

1) Reisevereins-Pflanzen, gut erhalten und noch in der Originalverpackung, als:

von Norwegen . . . . .	64 Spec.	von Algier . . . . .	110 Spec.
„ Kärnthen u. Dalmatien	250 „	„ Aegypten . . . . .	102 „
„ Caucasus . . . . .	174 „	„ Arabien . . . . .	100 „
„ Pyrenäen . . . . .	450 „	„ Kleinasien . . . . .	159 „
„ Sardinien . . . . .	234 „	„ Nordamerica . . . . .	210 „
			Summa 1853 Spec.

2) Pflanzen von Oberitalien 300 Spec.

3) Eine allgem. Sammlung meistens deutscher und Gewächshaus-Pflanzen, circa 800 Spec.

Preis für die ganze Sammlung 150 fl. rhein.  
Stuttgart, im Akademie - Gebäude zwei Treppen hoch.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1844

Band/Volume: [27](#)

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

Artikel/Article: [Anzeigen 749-750](#)