

Illustrationes plantarum orientalium ou Choix de plantes nouvelles ou peu connues de l'Asie occidentale, par M. le comte JAUBERT et M. ED. SPACH. VI—XI. Livrais. Paris, RORET. Tab. 51—100. in fol.

(Vergl. Flor. 1843. Bd. II. S. 411. etc.)

Tab. 51. *Eunomia Aubretii* n. sp. Hierbei die Bemerkung, dass alle Eunomien geflügelte Schötchenklappen besitzen und sich von den Aethionemen nur durch den Mangel der Anhängsel an den Staubfäden unterscheiden. Tab. 52. *Hutchinsia chrysantha* n. sp. Die einzige bekannte *Hutchinsia* mit gelben Blumen. Tab. 53. A. *Meniocus grandiflorus* n. sp. Nach den Verf. unterscheidet sich die Gattung *Meniocus* von *Alyssum* nur durch die vollkommen flachen Klappen der Schötchen. Tab. 53. B. *Meniocus filifolius* n. sp. Tab. 54. *Quercus castaneaefolia* C. A. Meyer. Tab. 55. *Q. persica* n. sp. Tab. 56. *Q. cypria* n. sp. Tab. 57. A. *Q. trojana* Webb. Tab. 57. B. *Q. calliprinos* Webb. Tab. 58. *Q. Aucherii* n. sp. Tab. 59. *Argyrolobium crotalarioides* n. sp. Der Beschreibung dieser Pflanze schicken die Verf. eine Uebersicht sämmtlicher *Argyrolobien* der südlichen Halbkugel voraus, indem sie dieselben zunächst in 2 Reihen (Series) *Homophylla* und *Heterophylla* theilen, dann in der ersten die Sectionen *Crotalarioides*, *Cytisoides*, *Lotoides*, *Eremolobium*, *Tephrosioides* und *Emodiana*, in der zweiten aber die Sectionen *Trigonelloides* und *Ornithopodioides* aufstellen, und bei jeder die ihr angehörigen Species diagnosiren. Unter der Sectio *Cytisoides* finden wir auch den *Cytisus argenteus* L. als *Argyrolobium Linnaeanum* Walpers aufgeführt. Tab. 60. *Argyrolobium trigonelloides* n. sp. Tab. 61. *Taverniera gonoclada* n. sp. Tab. 62. *T. ephedroidea* n. sp. Tab. 63. *Botryolotus persicus* n. gen. et sp. Diese neue Gattung erhält den Character: Legumen (indehiscens?) sublanceolatum v. acinaciforme, rectum, elongatum, obtusissimum, compressum, chartaceum, transverse striatum, subreticulatum, nervo filiformi ad suturam trophospermicam marginato v. anguste alato cinctum, stylo filiformi immutato persistente uncinulatum, abortu 1—3-spermum (Caetera *Meliloti*). Durch die Bildung der Frucht von *Melilotus* und *Trigonella* gleich verschieden, nähert sie sich vielleicht mehr der Gattung *Melissitus* *Medic. et Mönch.*, welche Seringe, ohne dieses viel frühere Synonym zu citiren, als *Pocockia* wieder hergestellt hat. Tab. 64. *Sphaerophysa microphylla* n. sp. Tab. 65. *Stechmannia Staehelinae* DeC. Tab. 66. *St. ramosissima* n. sp. Tab. 67. *Derdesia macrocephala* = *Jurinea macrocephala* DeC. Diese dem Pater Giovanni Derdesian, apostolischen Präfecten der katholischen Armenier, in dessen Armen Aucher Eloy am 6. October 1838 verschied, gewidmete Gattung unterscheidet sich von *Jurinea* und den andern *Serratuleen* durch die Regelmässigkeit der Blume und die Bildung der Staubgefäße, und nähert sich dadurch mehr den *Carlineen*, besonders *Cousinia*. In dieselbe Verwandtschaft gehört Tab.

68. *Outreya carduiiformis*, 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. Dieserartigen 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 dorycniifolia* n. gen. et sp. Diese neue Gattung der Leguminosen gehört zur Gruppe der Anthyllideen (Koch), obschon die sie constituirende Art in ihrer Belblätterung den Dorycnien, in dem oberflächlichen Ansehen der Blüten 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 zweiklappige 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. androsaceu* 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 stehenden Blätter, die in zweizeilige Aehren gestellten Blüten 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 Florae 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. *Polygonum mon-*

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

Artikel/Article: [Illustrationes plantarum orientalium ou Choix de plantes nouvelles ou peil conuues de l'Asie occidentale 748-749](#)