

meinigen gehört, da diese besonders um Stockholm gemein ist und ich auch Exemplare von *Danne-mora* habe, obgleich nicht aus der See, sondern von den Küsten: daß *Conf. Aegagropila* sich sowohl in den Seen als an den Strand des Meeres findet, ist gewiß; an letztgenannten Orten findet sie sich jedoch nur, wo das Wasser wenig salzig ist, wie bei *Stockholm* im Auslaufe des Wälaren.“

„Das Resultat dieser meiner Bemerkungen wäre sonach, daß wir an der Verschiedenheit der Lyngby'schen Pflanze nicht zweifeln dürfen, und daß die *Conf. coactilis* Nees et Sauter und die *Conf. Aegagropila* Agardh und Lyngb. eine und dieselbe, nur in den Figuren, nicht aber in der Natur verschiedene Pflanzen sind.“ So weit unser Freund, bei dessen Zurechtweisung nach solchen Gründen wir uns gerne beruhigen. N. v. E.

III. A n z e i g e n.

Nova genera et species plantarum, quas in itinere per Brasiliam jussu et auspiciis Maximiliani Josephi Bavariae regis instituto collegit et descripsit Dr. C. F. de Martius. Volumen primum. Pingendas curavit et secundum auctoris schedulas digessit Dr. J. G. Zuccarini. Monachii typis Lindaueri.

(Fortsetzung. Vergl. Flora 1823, erster Band. Beil. S. 129.)

Tab. 56. *Carolinea villosa* †, trunco inermi, foliis digitatis, foliolis octo vel novem obovatis obtusis coriaceis tomentoso-hirtis, floribus solitariis,

meinigen gehört, da diese besonders um Stockholm gemein ist und ich auch Exemplare von *Danne-mora* habe, obgleich nicht aus der See, sondern von den Küsten: daß *Conf. Aegagropila* sich sowohl in den Seen als an den Strand des Meeres findet, ist gewiß; an letztgenannten Orten findet sie sich jedoch nur, wo das Wasser wenig salzig ist, wie bei *Stockholm* im Auslaufe des Wälaren.“

„Das Resultat dieser meiner Bemerkungen wäre sonach, daß wir an der Verschiedenheit der Lyngby'schen Pflanze nicht zweifeln dürfen, und daß die *Conf. coactilis* Nees et Sauter und die *Conf. Aegagropila Agardh* und *Lyngb.* eine und dieselbe, nur in den Figuren, nicht aber in der Natur verschiedene Pflanzen sind.“ So weit unser Freund, bei dessen Zurechtweisung nach solchen Gründen wir uns gerne beruhigen. N. v. E.

III. A n z e i g e n.

Nova genera et species plantarum, quas in itinere per Brasiliam jussu et auspiciis Maximiliani Josephi Bavariae regis instituto collegit et descripsit Dr. C. F. de Martius. Volumen primum. Pingendas curavit et secundum auctoris schedulas digessit Dr. J. G. Zuccarini. Monachii typis Lindaueri.

(Fortsetzung. Vergl. Flora 1823, erster Band. Beil. S. 129.)

Tab. 56. *Carolinea villosa* †, trunco inermi, foliis digitatis, foliolis octo vel novem obovatis obtusis coriaceis tomentoso-hirtis, floribus solitariis,

petalis intus linea tomentosa notatis, staminibus subsimpliciter monadelphis.

Tab. 57. *Eriodendron Samäuma* †, trunco aculeato, foliis quinatis vel septenatis, foliolis integerimis, floribus maximis solitariis extus fulvo-tomentosis, antheris anfractuosis. (*Samäuma branca* Brsil.) *E. anfractuosum* Decand. floribus fasciculatis quadroplo minoribus albis diversum est.

Tab. 58. *Bombax pubescens* †, trunco inermi, foliis inferioribus quinatis, superioribus ternatis binatisve, foliolis obovato-ellipticis emarginatis coriaceis pubescentibus, pedunculis calycibusque tomentosis, petalis calyce triplo longioribus sericeo-tomentosis.

Tab. 59. *Bombax parvifolium* †, trunco inermi, foliis quinatis ternatisve, foliolis obovato-lanceolatis obtusis vel emarginatis coriaceis glabris, pedunculis calycibusque glabris, petalis calyce triplo longioribus holosericeis.

Tab. 60. *Bombax retusum* †, trunco inermi, foliis ternatis quaternatisve, foliolis obovatis obtusis emarginatis glabris, pedunculis calycibusque glabris, petalis calyce sextuplo longioribus tenuissime tomentosis.

Tab. 61. *Lühea Willd.* (*Lühea et Alegria* Decand.) Cl. XVIII. *Lin.* Calyx duplex, exterior poly-, interior pentaphyllus. *Corolla* pentapetala. *Stamina* indefinita, basi in phalanges quinque extus squamis totidem laciniatis (stam. castratis) auctas connata. *Stylus* simplex. *Capsula* quinquelocularis, quinquevalvis, valvis medio septiferis, loculis dipolyspermis, seminibus apice alatis.

L. paniculata, foliis lato-ovatis basi cordata subinaequilateralis subtus molliter tomentosus, floribus paniculatis, staminum squamis ad basin usque multifidis barbatis.

Tab. 62. *L. grandiflora* †, foliis ovatis subaequilateris supra pubescentibus subtus tomentosus, floribus terminalibus racemosis, staminum squamis integris apice incisus.

Tab. 63. *L. divaricata* †, foliis ovatis acuminatis inaequilateris subtus cano-scabriusculis, floribus subdichotomo-paniculatis, pedunculis divaricatis, staminum squamis ad medium usque in stamina sterilia solutis.

Tab. 64. *Caraipa* Aubl. Cl. XIII. *Monogynia* Linn. Familia: *Bonnetiae* †. Calyx quinquepartitus persistens. Corolla pentapetala, petalis semicalycinis inaequilateris. Stamina indefinita, libera vel submonadelpha e thalamo. Stylus simplex. Capsula trilocularis, trivalvis, valvulis planis, loculis monospermis. Semina bracteata, receptaculi centralis trigoni vel triangulari (in angulis valviferi) faciebus affixa.

C. paniculata †, foliis oppositis, floribus terminalibus paniculatis, pedunculis calycibusque tomentosus.

Tab. 65. *C. glabrata* †, foliis alternis oblongis acutis, floribus terminalibus racemosis, pedunculis calycibusque glabris.

Tab. 66. *Haemocharis* Salisb. Cl. XIII. *Pentagynia* Linn. Familia: *Bonnetiae* †. Calyx tripentaphyllus, deciduus. Corolla penta-octopetala, petalis obcordatis aequalibus. Stamina indefinita

libera, multiseriata. *Styli* quinque. *Capsula* quinquelocularis, quinquevalvis, valvulis dorso septigeris bracteatis alatis.

H. dimidiata, foliis cuneato subspathulatis obtusis inaequilateris in margine latiore apicem versus serratis coriaceis glabris, floribus axillaribus subsolitariis. — Ab hoc distinguenda: *H. Haematoxylon*, foliis ovato-lanceolatis obtuse acuminatis serratis glabris, floribus axillaribus subsolitariis.

Tab. 67. *H. discolor*, foliis obovato-spathulatis integerrimis obtusis mucronatis, supra glabris subtus ferrugineo-tomentosis, floribus solitariis.

Tab. 68. *Kielmeyera* †. Cl. XIII. *Monogynia*. *Familia*: *Bonnetiae* †. *Calyx* pentaphyllus, deciduus. *Corolla* pentapetala, petalis semicalycinis inaequilateris. *Stamina* indefinita, libera, multiseriata. *Stylus* simplex. *Capsula* trilocularis, trivalvis, valvulis marginibus introflexis dissepimenta praebentibus, loculis polyspermis. *Semina* receptaculo centrali affixa biseriata in quovis loculo, bracteata, alatis.

K. rosea, foliis sparsis ellipticis obtusis breviter petiolatis glabris, floribus terminalibus subternis, calycis foliolis ovatis aequae ac petalorum pars calycina extus molliter pubescentibus.

Tab. 69. *K. petiolaris*, foliis ovato-subspathulatis obtusis petiolatis glabris, floribus terminalibus ternis quinisque, calycis foliolis orbicularibus petalisque glabris.

Tab. 70. *K. coriacea*, foliis ovato-oblongis obtusis basi attenuatis subsessilibus coriaceis, floribus terminalibus ternis quinisque, calycis foliolis

ovatis acutis aequae ac petalorum pars calycina extus ferrugineo - hirtis.

Tab. 71. *K. variabilis*, foliis ovatis, obovatis vel subrotundis obtusis vel emarginatis breviter petiolatis glabris, floribus solitariis, calycis foliolis orbicularibus aequae ac petalorum pars calycina glabris.

Tab. 72. *K. corymbosa*, foliis obovatis emarginatis breviter petiolatis, floribus in corymbum amplum congestis, calycis foliolis ovatis acutis aequae ac petalorum pars calycina glabra.

Tab. 72. *B. Bonnetia* Schreb. *Mahurea* Aubl. Cl. XIII. *Monogynia* Linn. *Familia Bonnetiae* † *Calyx* 5 - phyllus, persistens. *Corolla* pentapetala: petalis plerumque aequalibus. *Stamina* indefinita, libera vel ima basi submonadelpha. *Capsula* trilocularis, trivalvis, valvulis marginibus introflexis dissepimentis praebentibus, loculis polyspermis semina receptaculo centrali affixa, multiseriata in quovis loculo, lineari - scobiformia.

B. anceps, foliis obovato - ellipticis rotundatis coriaceis glabris, pedunculis ancipitibus trifloris, floribus bracteis involucreatis.

Tab. 73. *Godoya* Ruiz. *Pavon.* Cl. XIII. *Monogynia* Linn. *sys. sex.* *Familia: Bonnetiae* †. *Calyx* 5 - 10 - phyllus, imbricatus, deciduus. *Corolla* pentapetala. *Stamina* 10 - 40, corona ciliarum cincta, *antheris* longis poro terminali dehiscens. *Stylus* simplex. *Capsula* † 3 - 5 - valvis, polysperma, seminibus alatis. —

G. gemmiflora, foliis alternis ovatis obtusiusculis cuspidatis petiolatis obsolete remote serrulatis.

tis, floribus terminalibus racemosis, calycibus decaphyllis, floribus decandris.

Tab. 74. Architaea †. Cl. XVIII. Polyandria Linn. Familia: Bonnetiae †.

Calyx 5-phyllus, persistens. Corolla pentapetala. Stamina filamenta in phalanges 5 connata. Stylus simplex, persistens. Capsula 5-ocularis, 5-valvis, valvulis a basi dehiscentibus apice connatis. Semina in receptaculo centrali, pentagono plurima, multiseriata, linearia, subulata.

A. triflora, foliis obovato-cuneatis acutiusculis integerrimis coriaceis glabris, pedunculis compressis trilloris.

Euphronia †. Cl. XVI. Pentandria Linn. syst. sex. Familia: Bonnetiae †.

Calyx 5. partitus, persistens. Corolla nulla? stamina 5, basi monadelpho, sursum libera, saepe margine per paria connata, quinto libero. Stylus simplex, persistens. Capsula corticata, trilocularis, trivalvis, valvulis marginibus interflexis dissepimenta praebentibus. Semina solitaria in quovis loculo, ex angulo centrali valvulae pendula, bracteata, apice alata.

E. hirtelloides, foliis ovatis acutis integerrimis, floribus terminalibus racemosis.

Dr. v. Martius. Dr. Zuccarini.

IV. B e a n t w o r t u n g e n.

1. Die in Flora 1820 S. 93 bei Venedig und S. 95 bei Vicenza befraglichen Bäume sind *Bignonia Catalpa* L.

2. Wegen *Carex spicata* Flor. 1820. S. 526. vergl. Schrank baier. Fl. 1. S. 277.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1825

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Anzeigen 27-32](#)