

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

X. Verzeichniß von holzartigen Pflanzen, oder Bäumen und Sträuchern,  
welche nebst mehrern andern Gattungen im Jahre 1795 bei dem Hrn.  
Hofcommissar Börner in Dresden geblühet haben

[urn:nbn:de:bsz:31-190074](#)

## X.

Verzeichniß von holzartigen Pflanzen, oder Bäumen und Sträuchern, welche nebst mehrern andern Gattungen im Jahre 1795 bei dem Hrn. Hofcommissar Börner in Dresden geblühet haben.

## I. Im freien Lande.

- A**cer monspessulanum. Linn.  
 — montanum. Ait.  
 — virginicum. † \*)

Acer

\*) Das beigefügte Zeichen bemerkt solche Pflanzen, wozu der Hr. G. C. Börner in den botanischen Schriftstellern keine passende Beschreibung gefunden zu haben geglaubt, und die er folglich selbst benannt hat. Vermuthlich

*Acer danicum.* †

— *italicum.* †

— *rubrum.* L.

— *asiaticum,* †

— *opalus.* Miller

— *orientale.* †

— *dissectum.* L.

— *japonicum.* L.

— *pictum.* L.

— *nobile.* L.

— *palmatum.* L.

— *lanatum.* †

— *tomentosum.* †

— *indicum.* †

— *saccharinum.* L.

— *pulcherrimum.* †

— *sanguineum.* †

*Aesculus pavia.* L.

— *flava.* Ait.

*Amyris*

lich wird er sich in seinem versprochenen grösßern Catalog darüber zu rechtfertigen suchen, welches um so nthiger fehn dürfte, da er wahrscheinlich mit den Botanikern darüber zu rechten haben wird.

U. d. H.

- Amyris elemifera.* L.  
 — *toxifera.* L.  
*Andromeda racemosa.* L.  
 — *calyculata.* L.  
 — *rupestris.* L.  
 — *japonica.* L.  
 — *bryantha.* L.  
 — *daboezia.* L.  
 — *stelleriana.* Pallas.  
 — *indica.* †  
 — *anastomosans.* L.  
 — *cerea.* L.  
 — *paniculata.* L.  
 — *plumaria.* Marshall.  
*Arbutus uva ursi.* L.  
 — *acadiensis.* L.  
 — *alpina.* L.  
 — *mucronata.* L.  
*Aristolochia anguicida.* L.  
 — *odoratissima.* L.  
*Atragene alpina.* L.  
 — *zeylanica.* L.  
 — *capensis.* L.

Atragene

*Atragene tenuifolia.* L.

Diese sich windenden und schönblühenden Pflanzen, welche von den Waldreben (*Clematis*) viel ähnliches haben, sind zur Zeit wenig bekannt.

*Azalea nudiflora.* L.

— *viscosa.* L.

— *procumbens.* L.

— *indica.* L.

— *pontica.* L.

— *lapponica.* L.

— *punctata.* Loureiro.

— *tomentosa.* †

— *glauea.* †

Sämmtliche Arten tragen herrliche und wohlschmeckende Blumen.

*Berberis cretica.* L.

— *ilicifolia.* L.

— *sibirica.* L.

— *canadensis.* Miller.

— *arborea.* †

Dieser Baum ist außerordentlich selten. Er erregt durch seine langen gelben Blumen und

und durch seine rothen Fruchträuben mit  
Recht Bewunderung. Er stammt aus dem  
Orient; und ich habe ihn aus dem Königl.  
Garten in Paris erhalten.

*Betula chinensis.* †

Ist die wahre chinesische Papierbirke, welche  
von allen übrigen sehr abweicht. Sie hat  
folia subtus glauca.

— *quebecensis.* v. Burgsdorf.

Ebenfalls eine überaus schöne Birke.

— *saccharina.* †

— *fruticosa.* Pallas.

— *angulata.* †

— *montana.* †

— *rugosa.* Du Roi.

— *nivea.* †

— *indica.* †

— *palmata.* †

— *tomentosa.* †

*Bunelia pentagona.* Swartz.

— *montana.* Swartz.

— *rotundifolia.* Swartz.

*Galyanthus floridus.* L.

♀

Caly-

*Galyeanthus praecox.*, L.

Diese gewürzhaften Pflanzen verdienen in jeder Sammlung zu seyn.

*Cassine peragua.*, L.

*Ceanothus americanus.*, L.

*Celastrus bullatus.*, L.

*Celtis australis.*, L.

— *occidentalis.*, L.

— *orientalis.*, L.

— *indica.*, †

— *daurica.*, †

*Chionanthus zeylanica.*, L.

— *virginica.*, L.

*Clematis crispa.*, L.

— *maritima.*, L.

— *sibirica.*, †

— *ochroleuca.*, Ait.

— *cirrhosa.*, L.

— *virginiana.*, L.

— *indica.*, †

— *australis.*, †

— *japonica.*, L.

— *florida.*, L.

Cornus

*Clematis hexapetala.* L. (clematis hexapetala)

— grandiflora. † —

— viorna. L. —

— italica. † —

*Cornus semperfirens.* † (cornus semperfirens)

— alternifolia. L. —

— pumila. † —

— tatarica. † —

*Corylus colurna.* L. (corylus colurna)

— byzantina. † —

— orientalis. —

— americana. † —

*Crataegus azarolus.* L. (crataegus azarolus)

— aronia. c. Azarolus b. Lina. —

— indica. L. —

— orientalis. † —

— virginiana. † —

— plena. † —

— horrida. † —

— caroliniana. † —

— sanguinea. Pallas. —

— pulcherrima. H. —

— maura. L. —

*Crataegus villosa.* L.

- laevis. L.
- glabra. L.
- viridis. L.
- alpina. †
- gallica. †
- superba. †
- punctata. L.
- bibas. Loureiro.
- sinica. †
- cochinchinensis. †

*Cupressus thyoides.**Cytisus capitatus.* L.

- argenteus. L.

*Daphne cneorum.* L.

- indica. L.

*Dioscorea villosa.* L.*Direa palustris.* L.*Erythronium americanum.* L.

- colpoon. L. Mart.
- japonicus. L.

*Fothergilla gardenii.* L.*Gaultheria procumbens.* L.

Haller.

*Malesia tetraptera*. L. *annulata annigula*

— *diptera*. L. *annulata annigula*

*Hamamelis virginica*. L. *annulata annigula*

*Hibiscus indicus*. † *annulata annigula*

— *simplex*. L. *annulata annigula*

— *cochininchinensis*. † *annulata annigula*

— *europaeus*. † *annulata annigula*

— *syriacus*. L. *annulata annigula*

*Ilex canadensis*. *annulata annigula*

— *echinata*. Miller. *annulata annigula*

— *cuneifolia*. L. *annulata annigula*

— *cassine*. L. *annulata annigula*

— *asiatica*. L. *annulata annigula*

— *emarginata*. L. *annulata annigula*

— *serrata*. L. *annulata annigula*

— *japonica*. L. *annulata annigula*

*Itea virginica*. L. *annulata annigula*

— *cyrilla*. Swartz. *annulata annigula*

*Juglans alba*. L. *annulata annigula*

— *cinerea*. L. *annulata annigula*

— *baccata*. L. *annulata annigula*

— *saccharina*. † *annulata annigula*

— *illinoiensis*. v. Wangenheim. *annulata annigula*

*Juglans catappa.* Loureiro. *Castanea nieschaffii*  
 — *caunirium.* Loureiro. *Castanea*

*Juniperus daurica.* Jacq. *Juniperus chinensis*  
 — *lycina.* L. *Juniperus chinensis*  
 — *phoenicea.* *Juniperus chinensis*  
 — *indica.* † *Juniperus chinensis*  
 — *oxycedrus.* L. *Juniperus chinensis*  
 — *thurifera.* L. *Juniperus chinensis*  
 — *sibirica.* † *Juniperus chinensis*  
 — *bermudiana.* L. *Juniperus chinensis*  
 — *lusitanica.* Miller. *Juniperus chinensis*  
 — *orientalis.* † *Juniperus chinensis*  
 — *chinensis.* L. *Juniperus chinensis*  
 — *hispanica.* Miller. *Juniperus chinensis*

*Juniperus indica* und *chinensis* sind die  
 schönsten Arten und geben prächtige Blü-  
 men.

*Kalmia latifolia.* L. *Kalmia latifolia*  
 — *angustifolia.* L. *Kalmia angustifolia*  
 — *polifolia.* † *Kalmia polifolia*  
 — *hirsuta.* † *Kalmia hirsuta*  
 — *glaucia.* *Kalmia glauca*

Kalmia

*Kalmia pulcherrima.* † ~~calycinosa~~ ~~sulcata~~

An dieser ganzen Gattung sieht man die  
prachtvollsten Blumen.

*Ligustrum latifolium.* L. ~~seminulum~~ ~~silvestre~~

— *sinense.* Loureiro.

*Lonicera corymbosa.* L. ~~angustifolia~~ ~~racemosa~~

— *bubalina.* L. ~~angustifolia~~ ~~racemosa~~

— *pyrenaica.* L. ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *coerulea.* L. ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *pulchra* † ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *grata.* Ait. ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *implexa.* Ait. ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

*Menispermum virginicum.* L. ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

*Mespilus chamaemespilus.* L. ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *rotundifolia.* † ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *orientalis.* Miller. ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *nigra.* † ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *virginiana.* † ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *australis.* † ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *hybrida.* Pyrus hybrida Mönch.

— *xanthocarpus.* L. suppl. ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *phaenopyrum.* L. suppl. ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

— *cordata.* † ~~angustifolia~~ ~~silvestre~~

Mespilus

*Mespilus spinosissima*, ♀

— horrida, †

— flexispina. Mönch.

*Michelia champaeaca*. L.

Dieser majestätische Baum verdienet den besten Platz in jeder Sammlung. Loureiro vereiniget mit diesem des Linn. zweite Art: *Michelia thiempaca*, und scheint Recht zu haben.

*Mitchella repens*. L.

*Morus indica*. L.

— brasiliiana, †

— tatarica, L.

— rubra, L.

— mauritanica. Jaeq.

— pensylvanica, †

— tinctoria, L.

*Pinus chinensis*, †

— sibirica, †

— borealis, †

— tatarica. Miller.

Ist eine der schönsten Kiefern mit blauen Blättern oder Nadeln, und kleinen Zapfen.

*Pinus*

*Pinus orientalis*, L.

- acutissima. v. Münchhausen.
- heterophylla. †
- olympica. †
- pyrenaica. †
- inops. Ait.
- resinosa. Ait.
- alopecuroidea. Ait.

Diese Kiefer ist noch selten. Außer ihrer besondern Schönheit hat sie die Eigenthümlichkeit, daß sie vor allen andern sehr zeitig neue Schosse treibt.

- coerulea. †
- nigra. †

*Prinos montana*. Swartz.

- virginiana. †
- sideroxyloides. Swartz.

*Prunus canadensis* L.

- occidentalis. Swartz.
- elliptica. L.
- paniculata. L.
- aspera. L.
- glandulosa. L.

## Prunus

- Prunus japonica*. L. — *l. bellidifolia* annis  
 — *nana*. † — *minima* —  
 — *pensylvanica* L. — *albiflora* —  
 — *caroliniana*. † — *coerulea* —  
 — *minor*. † — *minima* —  
 — *pumila*. L. — *poni* —  
 — *chamaecerasus*. Jacq. — *canescens* —  
 — *chinensis*. † — *sinensis* —  
 — *montana*. — *canescens* —  
 — *declinata*. — *canescens* —  
 — *marianna*. — *Marshall* —  
 — *mississipi*. — *canescens* —  
 — *americana*. — *canescens* —  
 — *angustifolia*. — *canescens* —  
 — *nigra*. † — *canescens* —  
 — *incisa*. L. — *canescens* —  
 — *tomentosa*. L. — *canescens* —  
 — *setacea*. † — *canescens* —

- Pyrus coronaria*. L. — *canescens* —  
 — *chinensis*. † — *canescens* —  
 — *sibirica*. † — *canescens* —  
 — *japonica*. L. — *canescens* —  
 — *sempervirens*. † — *canescens* —

Pyrus

*Pyrus rubra*.  $\dagger$  *pyrus rubra* nocht nobis

- nigra.  $\dagger$  *P. pyrifolia* —
- tatarica.  $\dagger$  *P. pyrifolia* —
- nivalis. L. *P. pyrifolia* —
- syriaca.  $\dagger$  *P. pyrifolia* —
- australis.  $\dagger$  *P. pyrifolia* —
- glaciata.  $\dagger$  *P. pyrifolia* —
- dioica. Mönch. *P. pyrifolia* —

*Quercus discolor*. Ait.

Es schon deswegen einer der angenehmsten Eichen, weil sogar kleine schwache Stämmchen 8 bis 12 Zoll hoch, alle Jahre häufig und schön blühen, auch kleine Früchte bringen. Ihre Blumentrauben sind überaus lang, und die längsten unter allen Arten dieser Gattung.

*Rhamnus alpinus*. L. *rhamnus alpinus* —

- saxatilis. L. *rhamnus saxatilis* —
- infectorius. L. *rhamnus infectorius* —
- spina christi. L. *rhamnus spinosus* —
- paliurus. L. *rhamnus paliurus* —

*Rhododendron maximum*. L. *rhododendron maximum* —

$\dagger$  *ponticum* *rhododendron ponticum* Rhodo-

*Rhododendron caucasicum*, Pallas.

- *camschaticum*, Pallas.
- *gibraltaricum*, †
- *hirsutum*, L.
- *chamaecistus*, L.
- *ferrugineum*, L.
- *chrysanthum*, L.
- *dauricum*, L.
- *sibiricum*, †

Alle diese Arten tragen herrliche und größtentheils wohlriechende Blumen. *Rhododendron maximum* und *caucasicum* verdienten von Arzten genauer untersucht zu werden; denn ihre jungen Blätter sind sehr klebrig, drüsös, balsamisch und wohlriechend.

*Rhus vernix*, L.

- *succedaneum*, L.
- *copallinum*, L.
- *semialatum*, L.
- *elegans*, Ait.
- *aromaticum*, Ait.

*Bibes petraeum*, L.

Übertrifft mit seinen purpurfarbenen schönen Blumentrauben alle übrige Arten dieser Gattung.

tung. Diese wenig bekannte Pflanze hat Jacquin in seinen Observationen überaus deutlich und richtig beschrieben.

*Ribes glandulosum*. Ait.

— *cynosbati*. L.

— *oxyacanthoides*. L.

— *americanum*. †

— *floridum*. Ait.

*Robinia spinosa*. L.

— *frutescens*. L.

*Rosa blanda*. Ait.

— *multiflora*. L.

— *rugosa*. L.

— *indica*. L.

— *marmorea*. †

— *nivea*. †

— *sibirica*.

— *pulcherrima*. †

— *semperflorens*. †

— *picta*. †

— *arborea*. †

— *pensylvanica*. †

— *palustris*. Marshal.

*Rosa*

- Rosa cochinchinensis. †
- nankinensis. Loureiro.
  - japonica. †
  - mutabilis. †
  - altaica. †
  - daurica. Pallas.
  - cancasica. Pallas.
  - parvifolia. Pallas.
  - batavica. †
  - guianensis. Aublet.
  - collina. L.
  - palaestina. †
  - arabica. †
  - africana. †
  - aegyptiaca. †
  - fragrantissima. †
  - corymbosa. †
  - nigra. †

Rubus hispidus. L. †

- canadensis. L. †
- elegantissimus. †

Diese Art liefert die größten Blumen  
und Fruchträuben. Die Blumeablätter  
sind

sind roth, die Secreta schwarz, gross und  
essbar.

- *Salix hastata*. L. —
- *aegyptiaca*. L. —
- *phylicifolia*. L. —
- *hermaphroditica*. L. —
- *lanata*. L. —
- *lapponum*. —
- *glauca*. L. —
- *retusa*. L. —
- *herbacea*. L. —
- *reticulata*. L. —
- *berberifolia*. Pallas. —
- *argentea*. † —
- *arabica*. † —
- *laurifolia*. † —
- *heptandra*. † —
- *gloriosa*. † —
- *japonica*. L. —
- *integra*. L. —
- *orbiculata*. Jacquin. —
- *americana*. † —
- *nigra*. Marshal. —
- *caspica*. Pallas. —

*Salix*

*Salix gmelini*. Pallas.

- *rhamnifolia*. Pallas.
- *sibirica*. Pallas.
- *camschatica*. Pallas.
- *superba*. †
- *helvetica*. †
- *balsamea*. †
- *tristis*. Aiton.
- *moschata*. †
- *cinerea*. L.
- *myrsinoides*. L.
- *myrtilloides*. L.
- *depressa*. L. Fl. lappi. Lind.

*Sambucus alba*. †

*Sideroxylon lycioides*. L.

- *decaudrum*. L.
- *spinosum*. L.
- *tenax*. L.

*Sloanea dentata*. L.

- *emarginata*. L.

*Spiraea altaica*. Pallas.

- *betulaefolia*. Pallas.
- *sorbifolia*. Pallas.

Symplocos

*Symplocos martinicensis.* L.

*Syringa chineensis.* †

— *suspensa.* L.

*Thuja dolabrata.* L.

*Vaccinium arctostaphylos.* L.

— *mucronatum.* L.

— *corymbosum.* L.

— *frondosum.* L.

— *ligustrinum.* L.

*Viburnum acerifolium.* L.

— *cassinoides.* L.

— *dentatum.* L.

— *tomentosum.* L.

— *dilatatum.* L.

— *macrophyllum.* L.

*Vitis indica.* L.

— *labrusca.* L.

— *vulpina.* L.

— *canadensis.* †

— *virginica.*

— *assyriensis.* †

Von dieser Art wiegen die Trauben bis  
zwei und zwanzig Pfund, und die Beere

haben die Größe der welschen Nüsse (*Juglans regia*.)

*Vitex trifoliata.* L.

— *altissima.* L.

*Xanthorhiza apifolia.* Marshal.

*Xanthoxylum clava Herculis.* L.

— *americanum.* Miller.

## II. In Töpfen,

die im Winter theils in einem temperirten Gewächshause, theils in freien tiefen Kästen gestanden haben.

*Alstonia theiformis.* L.

— *grandifolia.* †

— *indica.* †

*Amygdalus argentea.*

— *incana.* Pallas.

— *orientalis.* †

*Arbutus unedo.* L.

— *laurifolia.* L.

*Aspalathus cretica.* L.

Erträgt sehr schöne gelbe Blumen, und in Menge.

AUGU-

*Aucuba japonica.* L.

*Bignonia capreolata.* L.

— *unguis cati.* L.

*Brabejum stellulifolium.* L.

Ist noch sehr wenig bekannt. Linné selbst wurde, weil die Staubfaden und Griffel öfters Abänderungen zeigen, vermutlich seiner Mantiss. p. 137 und 332. zufolge, in der Bestimmung zweifelhaft. Der Geruch dieser Pflanze ist würhaft und erquickend.

*Buddleja americana.* L.

— *occidentalis.* L.

*Euxus balearicus.* †

*Camellia japonica.* L.

— *sasangua.* L.

*Cassine maurocenia.* L.

— *capensis.* L.

— *barbara.* L. Mant.

*Ceanothus africanus.* L.

*Celastrus pyracanthus.* L.

— *buxifolius.* L.

— *myrtifolius.* L.

*Chrysophyllum microphyllum.* Jacquin.

*Daphne odora.* L.

*Decumaria barbara.* L.

Die Frucht, welche bisher unbekannt gewesen, hat nun Aiton beschrieben, und, nach meiner Untersuchung, sehr richtig. Sie besteht in einer achtsäcigen Capsel mit vielen Saamen (Capsula 8. locularis polysperma.) Hierdurch wäre nun wieder eine Gattung berechtigt. Wäre doch auch jemand so glücklich, an dem so sehr nützlichen Gingko Blumen zu erzeugen, und dadurch seinen Charakter vollständig zu entwickeln.

*Heisteria coccinea.* L.

Ist noch sehr unbekannt. Sie blühet bei mir alle Frühjahre.

*Ilex caroliniana.* †

— *latifolia.* L.

*Lycium foetidum.* L.

— *rhutenicum.* L.

— *capsulare.* L.

*Messerschmidia fruticosa.* L.

Diese schöne Pflanze ist eine immerblühende; sie blühet nun seit zwei Jahren ohne Aufhören bei mir fort. Die Blumen sind grünlichweiss, und formiren große Trauben.

Ne-

*Nerium oleander.* L.

- *zeylanicum.* L.
- *divaricatum.* L.
- *antidysentericum.* L.

*Phillyrea indica.* Loureiro.

*Phlomis fruticosa* L.

*Rhamnus thea.* L.

- *alaternus.* L.

*Taxus macrophylla* L.

*Thea bohea.* L.

- *viridis.* L.

*Viburnum tinoides.* L.

*Vitex negundo.* L.

- *ovata.* L.

Beide Gattungen sind selten; sie werden zu den schönsten Pflanzen gerechnet.

*Xanthoxylum trifoliatum.* L.

In Zukunft wird der Herr Hofcommissar auch die merkwürdigsten, in der Blüthe gestandenen perennirenden krautartigen Pflanzen anzeigen. Auch hat er versprochen, zu Michaelis 1796 sein neues Baumverzeichniß zu liefern.