

TABULA 716.

ARISTOLOCHIA CYMBIFERA.

GYNANDRIA HEXANDRIA.

CHAR: ESSENT: *Calyx* o. *Cor.* 1-petala, ligulata, basi ventricosa. *Cap-
sula* 6-locularis, polysperma, infera.

ARISTOLOCHIA *cymbifera*: volubilis, glabra; foliis cordato-reniformibus,
floribus solitariis, tubo obovato, limbo cylindrico, deflexo, bilabiato, la-
bio superiore lanceolato, acuto, canaliculato, inferiore plus quam duplo
longiore, e basi inflato-cymbiformi, in laminam ovatam emarginatam un-
dulatam extenso. v. *MARTIUS* *Nov. Gen. et Spec. Fasc. III. p. 76. t. 49.*

ARISTOLOCHIA *grandiflora*: *B. A. GOMEZ, in Actis Oliss. 1812. p. 64.
Corr. c. icone.*

*Habitat in sepibus umbrosis Provinciae Brasil. St. Pauli et prope
Sebastianopolin. Floret Januario. ♀.*

CAULIS volubilis, glaber, teres, laevis.

FOLIA alterna, cordato-reniformia, sinu quadrato lobis rotundatis, obtusa
vel obtusiuscula, integerrima, utrinque glabra, firmula, petali-nervia et
inter nervos reticulato-venosa, tres ad quatuor pollices longa lataque.

PETIOLI teretes, glabri, bi-pollicares. *Stipulae* magnae, reniformes, integer-
rimae, reticulatae, amplexi-caules.

FLORES solitarii in *Pedunculis* sulcatis, glabris, curvatis, tri-, quadri-polli-
caribus.

PERIANTHIUM sex ad decem pollices longum. *Tubus* inflatus, obovatus,
nervosus, e viridi ochraceus. *Limbus* constrictus cylindricus, deflexus,
bilabiatus; *labium superius* lanceolatum, acutum, nervosum, extus am-
plicato-convexum, intus concavum, apicem versus parum arcuato-re-
flexum, margine subulatum, colore tubi, intus profundiore, fusco-atro-
maculatum; *inferius* duplo triplove longius, a basi ad medium usque in
cymbaeformam dilatatum, nervosum, margine undulatum, intus testa-
ceum vel sordide Isabellinum, lineis punctisque atro-purpureis variega-
tum, inde in laminam planiusculam obovatam emarginatam, nervo me-
dio carinatam, margine undulatam, concolorem extensum. *Spadix* sub-
nulla. *Stigma* sex-lobum, lobis brevibus obtusis, rotundatis. *Ovarium*
sulcatum, glabrum. v. *MARTIUS* *l. c.*

Ramus florens naturali magnitudine.