

286-26

[ 13 ]

## PELARGONIUM crithmifolium.

MONADELPHIA Heptandria.

CHAR. GEN. *Calyx* quinquepartitus: lacinia suprema basi desinente in tubum nectariferum, pedicello adnatum. *Corolla* pentapetala, irregularis. *Filamenta* decem, inæqualia; quorum 3 (raro 5) castrata. *Fructus* pentacoccus, rostratus: *Rostra* spiralia, introrsum barbata.

Sectio 4. *Fruticosa, Caule carnoſo aut craffo.*

P ELARGONIUM umbellis multifloris paniculatis, foliis bipinnatis carnosis apice dilatatis incisis; petalis obtusis, superioribus basi crispis.

ANGL. Samphire-leaved Cranesbill.

*Habitat ad Promontorium Bonæ Spei. Apud Nobiliss. Marchionissam de Rockingham floruit mensis Aprilis 1792. Semina, a celeberrimo nautico D. Riou advecta, dedit D. Spragg.—b*

RADIX . . . . perennis.

CAULIS pedalis vel bipedalis, erectiusculus, fruticosus, simplex, valde carnosus, gibbosus, teres, glaucus, glaber, foliosus, apice florifer.

FOLIA sparsa, patentissima, carnosa, glauca, glabra, bipinnata; petiolis teretibus; foliolis alternis, cuneiformibus, irregulariter incisis atque apice dentatis, dentibus acutis. *Stipulae* binæ, parvæ, acutæ, membranaceæ, fuscæ.

PANICULÆ solitariæ vel plures in apice caulis, alternatim supradecompositæ, in umbellas desinentes 3 vel 5 floræ, numerosas. *Pedunculi* atque *pedicelli* teretes, sub-carnosi, levissimè pubescentes. *Bractæ* ad omnem paniculæ divaricationem solitariæ vel geminæ, parvæ, ovatæ, acutæ, concavæ, membranaceæ, fuscæ. *Involucra* ad basin singulæ umbellæ subquina, bracteis conformia, sed minùs acuta, et margine ciliata, reflexa.

FLORES numerosissimi, inodori, minus fastuosi, nec inelegantes.

CALYCIS foliola obtusiuscula, margine membranacea, apiceque subvillosa, medio refracta; quorum supremum, parum latius, in tubum nectariferum definit sui ipsius longitudinis, pedicelloque unciali, cui adnatus est, quintuplo circiter breviorem.

PETALA patentia, longitudine æqualia, alba, obovata, obtusa, quorum duo superiora basi utrinque crispa sunt, atque purpureo maculata.

STAMINA.



STAMINA. *Filamenta* decem, quorum quinque duplo breviora, antheris orbata; quinque fertilia, vix longitudine petalorum, declinata, supremum cæteris paulo brevius. *Antheræ* magnæ, incubentes, miniatae.

PISTILLUM. *Germen* subrotundum, parvum, quinquesulcatum, densè villosum. *Stylus* rectus, vix longitudine staminum fertilium, parte inferiori densè villosus, superiori glaberrimus. *Stigmata* quinque, obtusiuscula, rubra.

FRUCTUM---necdum vidi.

## O B S E R V A T I O N E S.

Affinis P. ceratophyllum, *Ait. Hort. Kew. V. 2. 422. L'Herit. Geraniol. tab. 13*; distinctissima tamen mihi proculdubio videtur foliorum laciniis dilatatis, acuminatis, nec obtusis; at præcipue petalis superioribus margine utrinque ad basin crispato-undulatis, omnibusque obtusis; ne dicam umbellis paniculatis nec solitariis.

## E X P L. T A B.

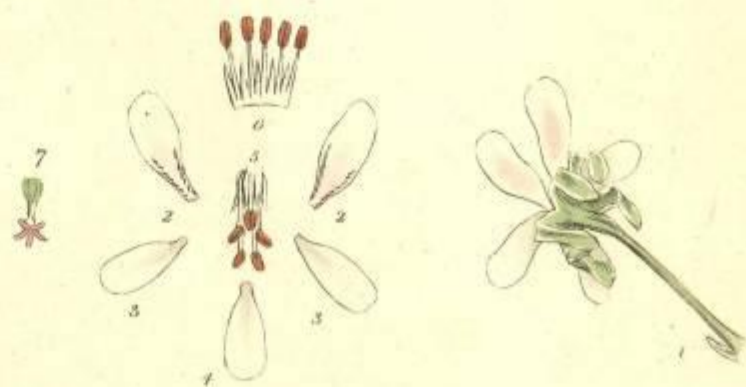
1. Flos posticè visus, pedicello infidens, cum involucri foliolo.
2. Petala superiore, anticé.
3. Petalam laterale.
4. —— inferius.
5. Genitalia.
6. Stamina expansa, seorsim.
7. Germen stylusque.

Omnia magnitudine naturali.





*Pelargonium crithmifolium*



# EPIDENDRUM tripterum.

GYNANDRIA Diandria.

CHAR. GEN. *Nectarium* turbinatum, obliquum, reflexum. *Corolla* patens. *Cornu* nullum. *Swartz in epist. Octob. 1792.*

Sectio 5. *Foliis bulbis innatis.*

**E**PIDENDRUM foliis bulbo innatis radicalibusque ensiformibus, scapis radi- calibus vaginatis multifloris, germine trialato, labio petalis æquali.

ANGL. Triangular-fruited Epidendrum.

Habitat in Jamaica. In horto Honorab. Dominæ Barrington floruit, mense Febr. 1793. 4

RADIX e fibris paucis, crassis, carnosis, subtomentosis, longis, subsimplicibus. *Bulbi* supra terram, numerosi, ovati, subcompressi, glabri, virides, glaucescentes, unciales.

FOLIA vaginantia, erecto-patentia, ensiformia, acuta, integerrima, nervosa, glaberrima, subtus pallidiora; quorum plurima e gemmis prodeunt radicalibus, squamis oblongis, concavis, acutis vaginata; pauciora ex apicibus bulborum.

SCAPI radicales, bulbis triplò altiores, erecti; basi squamis minoribus, concavis, obtusiusculis, rubicundis, bifariam imbricatis, densè vaginati; supernè teretiusculi, racemosi, multiflori.

FLORES pedicellati, patentes, albi, inodori. *Pedicelli* angulati, germine breviores. *Braclæ* solitariæ, linear-lanceolatæ, acutæ, membranaceæ, floribus subæquales, marcescentes.

PETALA quinque, ferè æqualia, parum patentia, ovata, obtusiuscula, concava, alba, semipel- lucida. *Nectarii labium* petalis æquale, concolor et ferè conforme, nisi quod utrinque parum angulatum, et sursum subcompressum videtur.

COLUMNA GENITALIUM obtusissima, urceolata, apice eroso-dentata, operculo destituta. *Antheræ* in summitate geminæ, sessiles, parvæ, luteolæ. *Stigma* rima transversa, obsoleta, sub antheris. *Germen* oblongum, alis tribus membranaceis, cuspidatis, cum alulis duobus in singulo germinis latere intermediis.

## O B S E R V A T I O N E S.

Dum plantas rarissimas, præcipue Jamaicenses, in horto ditissimo Dominæ Barrington apud Mongewell, anno 1791, versabam, hujuscæ Epidendri bulbos, aphyllos omnino, coacervatim congestos,



congestos, atque urnam totam occupantes, stupore summo inveni. Ni melius doctus fuisset, me catino prunis viridibus repleto incidisse, dixisset. Patronam nobilissimam iterum atque iterum obsecravi, ut dum mirifica haec planta floreret, mecum benevolè communicaret. Nec recusavit illa, neque promissis non mansit; specimen enim hic depictum, mense Februarii primâ vice florens, ad me Londini misit, mihiique dono dedit. Non prius videram nisi specimen in spiritu vini conservatum, quod ex horto Kewensi, jam ante duos annos, acceperat Illustr. Banks.

E X P L. T A B.

1. Flos bracteâ suffultus.
  2. Petala.
  3. Labium nectarii.
  4. Genitalia.
  5. Germen transversè sectum.

Omnia magnitudine naturali.



*Epidendrum tripteronum*

# EPIDENDRUM Barringtoniæ.

## G Y N A N D R I A Diandria.

**CHAR. GEN.** *Nectarium* turbinatum, obliquum, reflexum. *Corolla* patens. *Cornu* nullum.

### Sectio 5. *Foliis bulbis innatis.*

**E**PIDENDRUM foliis lato-lanceolatis nervosis bulbo innatis, pedunculis radicalibus subunifloris, labio fimbriato, columna operculata.

**ANGL.** Large-flowered Epidendrum.

*Jamaicæ incola est. Ex Honorab. Dominæ Barrington horto, qui plantis Jamaicensibus rarissimis superbit, florentem recepi, mense Aprilis, anno 1791. In horto Chelseano sequente vere floruit.* <sup>u</sup>

**RADIX** e fibris numerosis, ramosis, carnosis, fuscis, tomentosis, divaricatis. *Bulbi* supra terram plures, magni, ovati, parum compressi, glabri, superficie inequali et subfulcati, virides.

**FOLIA** ex apice bulborum, tria vel quatuor, vaginantia, erecto-patentia, lato-lanceolata, acuta, integerrima, nervosa, glabra, saturatè viridia, minus rigida, margine undulata.

**SCAPI** radicales, triunciales, erectiusculi, uniflori, rarius biflori, teretes, virides, glabri; *squamis* tecti quatuor vel pluribus, vaginantibus, alternis, ovatis, concavis, viridibus, ferrugineo-pulverulentis.

**FLOS** e squamâ supremâ, parum nutans, magnitudine Limodori Tankervilleæ, inodorus.

**PETALA** quinque, lanceolata, obtusa, subcarnosa, patentiuscula, virentia, apicem versus olivaceo-ferruginea; quorum duo *interiora* parum minora; duo *infima* basi producta, atque connata in faculum obtusum. *Nectarii labium* e posticâ parte facculi internè enatum, sursum omnino liberum, petalis paulo brevius, supernè callo oblongo, anticè obcordato, lutescente, porcato, tectum; margine trilobum, lobis *lateralibus* parvis, acutis, integerrimis, erectis, tenuibus, hyalinis; *terminali* maximo, ferrugineo, obtuso, supernè concavo, subitus gibbo, toto in ambitu pulcherrimè fimbriato et pallido.

**COLUMNÆ GENITALIUM** alba, basi producta, facculo corollæ posticè, atque labio nectarii anticè ad basin adnata; apice incurva, obtusa; dorso obtuse carinata; anticè plana, obsoletè bisulca. *Operculum* acutum, intus subtriloculare. *Stamina* bina, rubra, approximata. *Antheræ* in singulo filamento binæ, obovatæ, luteæ. *Stigma* magnum, valde excavatum. *Germen* facculo corollæ paulo longius, viride, teretiusculum, sex-sulcatum.



O B S E R -

## OBSERVATIONES.

Inter tot Epidendrorum species, in hortos nostros nuper introductas, haec magnitudine non minus quam aspectu singulari cæteris palmam præripit. Miror maximè hanc ut et præcedentem in Prodromo Clariss. Swartzii, qui Jamaicam insulam oculis tam avidis nec minus acutis perlustravit, desiderari. Aliæ forsitan, eademque numerose, adhuc lateant, peregrinatorum indagationi quam maximè commendandæ. Vix unicum hujuscæ generis speciem nisi exsiccatam vidimus ante annum 1787, dum E. Cochleatum *Linn.* (*Jacq. Ic. rar. vol. 2. fasc. 7.*) in caldariis Kewensibus primum floruit; anno sequente, in eodem horto ditissimo, E. fragrans *Swartz. Prod. 123.* (*E. cochleatum Curt. Mag. tab. 152*, nequaquam *Linnæi*) mense Octobris flores suos elegantes et suaveolentes protulit. Nec rarum est hodie plurimas species, vere vel autumno, in Angliâ florentes videre. In caldario coluntur, summo calore. Cum sint omnes fere parasiticæ, præstat fragmenta corticis arborum semiputridi ad radices congerere; inde sæpius lætè vigent.

## EXPL. TAB.

1. *Petala, magn. nat.*

2. *facculus corollæ.*

3. *Nectarii labium.*

4. *Columna.*

5. *Operculum.*

6. *— auctum.*

7. *Antheræ.*

8. *— auctæ.*

9. *Stigma.*

10. *— auctum.*

11. *Germen.*





*Epulonidium Barringtoniae*

# PERGULARIA odoratissima.

PENTANDRIA Digynia. *Fl. monopetali, inferi.*

CHAR. GEN. Contorta. *Nectarium ambiens genitalia cuspidibus quinque sagittatis.*  
*Corolla hypocrateriformis.*

PERGULARIA foliis cordatis glabriusculis, nectariis genitalibusque tubo corollæ brevioribus, stigmate conico obtuso.

P. tomentosa. *Linn. Mant. 53*, quoad descriptionem tantum.

Cynanchum odoratissimum. *Loureir. Cochinch. 166.*

Flos Siamicus. *Rumph. Amb. V. 6, 58. t. 26. fig. 1.*

ANGL. Chinese Creeper.

*Patria stirpis incerta est; in Chinâ colitur, unde accepit Nob. Domina Hume, in cuius caldario florentem vidi, Augusto mense, anno 1791. 2*

RADIX ramosa, patentissima, albida.

CAULIS fruticosus, scandens, ramosus, teres; cortice cinereo, suberofo, longitudinaliter rimoso.  
*Rami suboppositi, longissimi, viminei, subsimplices, teretes, fusti, pubescentes, foliosi.*

FOLIA opposita, petiolata, patenti-deflexa, cordata, acuminata, integerrima, concaviuscula, opaca, venosa, venis margineque utrinque pubescentibus, subtus pallidiora. *Petioli* foliis quadruplo breviores, teretes, pubescentes, supra fulco exarati, basi utrinque apiceque glandulis duobus vel tribus acutis, apice fuscis, muniti. *Stipulae* nullæ.

PANICULÆ axillares, solitariæ, longius pedunculatæ, dichotomæ, subcorymbosæ, multifloræ, pubescentes. *Pedunculi* teretes; *pedicelli* subangulati. *Bractæ* solitariæ ad omnem paniculæ divisionem, lanceolatæ, obtusæ, apice dorsoque fuscæ.

FLORES magnitudine Primulæ vulgaris, flavescenti-virides, odore citreo fragrantes imprimis vespere

CALYX campanulatus, profundè quinquesfidus, laciniis erectis, lanceolatis, acutis, venosis, leviter pubescentibus, minutè ciliatis, apice fuscis.

COROLLA hypocrateriformis. *Tubus* calyce paulo longior, obsoletè pubescens, lineatus, cylindricus; basi inflatus, quinquegibbosus; fauce pervio, retrorsum valde hirsuto. *Limbus* patens, quinquesfidus, laciniis longitudine tubi, oblongis, obtusis, glabris, ciliatis, obliquis, margine deflexis, subtus pallidioribus. *Nectarium externum* tubo duplò brevius, viride, e corpusculis quinque triangularibus, basi subfagittatis; dorso concavis, superne bicrenatis; intus carinatis; apice acuto, inflexo, attenuato, albo, conniventibus: *internum* paulo brevius, e laminis quinque membranaceis, basi dilatatis; dorso excavatis; lateribus connatis; apice acuto, membranaceo, conniventibus; genitalia amplectentibus, intusque, apicem versus, cucullis duobus flavis, membranaceis, dorso connexis, antheras in situ naturali amplectentibus.

COLUMNÆ



COLUMNA GENITALIUM nectariis paulo brevior. *Germina* bina, supera, distincta, approximata, parva, ovata, glabra, viridia, basi glandulis pluribus, nectariferis? simplici serie circumdata. *Styli* duo, brevissimi, connati, villosi, apice desinentes in corpus densè villosum, conicum, obtusum, nec truncatum, cuius lateribus insident *glandulae* quinque laminis nectarii alternæ, fusco purpureæ, utrinque antheriferæ. *Antheræ* duo in omni glandulâ, adscendentibus, divaricatæ, obovatæ, pellucidæ, flavæ, polline vix conspicendo. *Stigmata* obsoleta.

## O B S E R V A T I O N E S.

Genitalia huic ordini naturali quam maximè obscura sunt structurâ. Planta hæc, si quæ alia, gyndra est, ut forsitan omnes quæ reverà sunt *contortæ*, quarum antheræ, facie non minus quam substantiâ, cum antheris Orchidum, mirandum in modum, concordant. Dum clariùs innotuerint, reformationem omnem, quoad classem vel ordinem, sciens prætermisi.

Est planta in hortis Indiæ Orientalis ob odorem gratissimum culta, cui nomen apud incolas *West Coast Creeper*, huic sūmillima adeò ut vix varietas dici potest. Illa in hortum Kewensem, sub eodem tempore quo hæc, introducta est; nec differt nisi foliis parum rotundioribus, floribusque magis in fulvum vergentibus. Hujusc speciminibus in Indiâ enatis me ditavit amicissimus D. Roxburgh, sub nomine *P. odoratissimæ*, quod ille suæ plantæ dedit. Hoc ipse utrique varietati, jure coactus, restitui. Nomen inane *P. tomentosæ* retineri nequit. Specimen in herbario Linnæi sic nominatum est reverà nostra planta e Chinâ, unde ut videtur in hortum Upsaliensem illata est. Huc pertinet descriptio in Mantissa, ubi haud malè folia *glabra* dicuntur. Differentia autem specifica, et locus natalis, longè diversam spectat stirpem, Asclepiadem cordatam nempe Forskallii (*Vahl. Symb.* 1, 23.), cuius folia omnium densissimè tomentosa sunt (*Herb. Banks.*) et structura florum, ex descriptione Forskallii in *Florâ Ægypt. Arab.* 49, omnino Asclepiadis.

## E X P L . T A B .

1. Calyx.

2. Basis Corollæ.

3. Corolla arte expansa.

4. Genitalia nectariis cincta.

5. Nectarii externi corpusculum.

6. —————— auctum.

7. —————— interni lamina, aucta, e parte externâ.

8. —————— e parte internâ.

9. Columna genitalium.

10. —————— aucta.

11. Stamina aucta.

12. Germina glandulis cincta.





*Pergularia odoraeflava.*

# CONVOLVULUS speciosus.

PENTANDRIA Monogynia. *Fl. monopetali, inferi, angiospermi.*

CHAR. GEN. *Corolla campanulata, plicata. Stigma duo. Capsula bilocularis; loculis dispermis.*

Sectio 1. *Caule volubili.*

**C**ONVOLVULUS foliis cordatis subtus tomentoso-sericeis, pedunculis petiolo longioribus umbelliferis, calycibus acutis, caule volubili. *Dryandr. in Ait. Hort. Kew. V. 1, 211.*

*C. speciosus. Linn. Suppl. 137.*

*C. nervosus. Burm. Ind. 48. t. 20. f. 1.*

Samudra-stjogam. *Hort. Mal. V. xi. 125. t. 61.*

*Habitat in India Orientali. In insula Mauritii legit Commerson. E caldario Nobiliss. Vicecomitis de Lewisham, anno 1791, accepi. b*

ANGL. Broad-leaved Bindweed.

RADIX lignosa, tortuosa, perennis.

CAULIS lignosus, fere arboreus, tortuosus, volubilis, altissimè scandens, ramosus, teres, tomentosus, foliosus et multiflorus. *Rami elongati, sericeo-tomentosi. Cirrhi nulli.*

FOLIA alterna, petiolata, patentia, cordata, obtusa, mucronulata, integerrima, uninervia, venis numerosis, alternis, subparallelis; supra viridia, glaberrima; subtus omnium nitidissimè atque densissimè tomentoso-argentea. *Petioles teretiusculi, sericei, vix longitudine foliorum. Stipulae nullæ.*

PEDUNCULI axillares, solitarii, simplices, teretes, pubescentes, longitudine foliorum, capitato-multiflori. *Involucrum e foliolis pluribus, inaequalibus, subovatis, acuminatis, submembranaceis, venosis; intus glabris; extus pubescentibus.*

FLORES numerosi, subseffiles, magni, speciosi, sed inodori.

CALYX profundè quinquefidus, intus glaber, extus pubescens; laciniis ovatis, acutiusculis, quorum tria exteriora majora.



COROLLA

# CONVOLVULUS

COROLLA campanulato-infundibuliformis, calyce quadruplo longior, intus tota pulcherrimè violacea, limbo pallidiori : tubus extus sericeo-albus, prope basin contractus, et saepe glabratus ; medio ampliatus : limbus integer, extus pallide violaceus, glaber, plicis quinque, e tubo ortis, sericeo-albis.

STAMINA. *Filamenta* tubo corollæ quâ constrictio fit inserta, recta, filiformia, alba, basi parùm barbata, tubo breviora. *Antheræ* ovatæ, basi bilobæ, erectæ, albæ.

PISTILLUM. *Germen* subrotundum, glandulis cinctum. *Stylus* rectus, filiformis, longitudine staminum. *Stigma* parvum, bifidum, laciniis divaricatis, acutis.

## E X P L . T A B .

1. Calyx.
2. Corollæ pars inferior, cum staminibus in situ naturali.
3. Stamen seorsim.
4. Stylus.



*Convolvulus speciosus.*

# EXACUM viscosum.

TETRANDRIA Monogynia. *Flores monopetali, monocarpi, inferi.*

CHAR. GEN. *Calyx* tetraphyllum. *Corolla* hypocrateriformis, tubo ventricoso.  
*Capsula* bisulca, bilocularis, polysperma, apice dehiscens.

**E**XACUM foliis oblongis nervosis amplexicaulibus, floribus quinquefidis,  
 bracteis cordato-perfoliatis calyce longioribus.

Gentiana viscosa. Ait. Hort. Kew. V. 1. 321.

ANGL. Clammy Gentianella.

In Insulis Canariensis invenit Cel. Franciscus Maffon, Hort. Kew. Ex horto D. Sikes apud Hackney,  
 anno 1791, accepi. In hybernaculo viget, aestate florens. 4

RADIX perennis.

CAULIS suffruticosus, erectus, ramosus, teretiusculus. *Rami* oppositi, erecti, obsoletè quadranguli,  
 virides, foliosi, multiflori.

FOLIA opposita, sessilia, amplexicaulia, lanceolato-oblonga, acuta, integerima, tri- vel quinque-  
 nervia, reticulato-venosa, utrinque viridia, glabra, basi cordato-dilatata. *Stipulae* nullæ.

PANICULÆ terminales, erectæ, trichotomæ, ramosissimæ, multifloræ. *Pedicelli* teretiusculi, graciles,  
 uniflori. *Bractæ* binæ ad omnem paniculæ ramificationem, ut et sub singulo flore, structuræ  
 foliorum, sed minores, atque cordatæ, connato-perfoliatae, nervosæ, persistentes.

FLORES amœnæ aurei, inodori, parùm nutantes, magnitudine Chloræ perfoliatæ.

CALYX bracteis triplo brevior, campanulatus, profundè quinquepartitus, viscosus; laciniis  
 erectis, obtusis, margine submembranaceis, glabris.

COROLLA hypocrateriformis: *tubus* calyce duplò longior, hyalinus, viscosissimus; basi ventri-  
 cosus, tandem, crescente germine farctus, ovatus; fauce contractus: *limbus* quinquefidus;  
 laciniis patentibus, longitudine tubi, obovatis, obtusis, subtus pallidioribus.

STAMINA quinque, exstantia, limbo duplò breviora. *Filamenta* fauce tubi inserta, ad superiorem  
 partem floris inclinata, æqualia, albida, apice parùm inflexa. *Antheræ* oblongæ, incumbentes,  
 basi bifidæ, intus longitudinaliter bifariamque dehiscentes, persistentes, nunquam spiraliter  
 contortæ, pallide flavæ.

PISTILLUM. *Germen* ovale, bifidum, viride, lave, bilocular, tubo duplò brevius. *Stylus* vix  
 longitudine staminum, declinatus, teres, albidus, apice adscendens. *Sigma* capitatum, obsoletè  
 bilobum

CAPSULAM nondum vidi, nisi immaturam.



O B S E R -

## O B S E R V A T I O N E S.

Genera quæ ordinem naturalem *Gentianarum* Juss. Gen. 141. constituunt, minus clarè definiuntur apud auctores, nec facilè definienda sunt, ob calycem corollamque numerumque partium omnium infidum et variabilem. Vix ergo, nisi e staminum vel pistilli structurâ, characteres eliminare fas sit. Non convenit omnia ea genera hâc vice tractare, pauca tamen de Exaci charactere essentiali monenda duxi. Exaco propria sunt, 1. corolla hypocrateriformis; 2. stylus simplex, stigmate capitato, obsoletè bilobo; 3. antheræ rectæ, intus longitudinaliter dehiscentes. A Gentianâ differt itaque stylo non bifido; a Swertiâ defectu pororum melliferorum; a Chlorâ stigmate non quadrifido, numeroque partium omnium longè diverso; a Lisiantho stigmate non bilamellato; a Chironiâ antheris rectis, nec spiraliter contortis. Huc forsitan pertinent plures Chironiæ Linnæanæ.

### E X P L . T A B .

#### 1. Calyx.

2. Corolla cum tubo longitudinaliter scisso, et staminibus in situ.

3. Germen cum stylo.

4. Stamen anticè et posticè.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.

Explanatio: 1. Calyx. 2. Corolla. 3. Germen. 4. Stamen.



BIBLIOTECA  
DE  
CIENCIAS NATURALES

*Erythronium* viscosum

(TO BE CONTINUED OCCASIONALLY)

ICONES PICTÆ PLANTARUM RARIORUM,

OR

C O L O U R E D F I G U R E S

OF

R A R E P L A N T S.

EACH Number will contain Six Plates of such rare and beautiful exotic plants as have not appeared in print, or been sufficiently well figured by any preceding Author; with full scientific Descriptions and Synonyms.

THE Plants will all be drawn from the life, and engraved by Mr. SOWERBY, and the Plates coloured under his immediate inspection. The whole to be printed on the best woven or vellum paper, in large folio, and with the greatest elegance.

THE Price of each Number Twelve Shillings.

THE Letter-press is given in Latin and English printed separately, so that Purchasers may be accommodated with either. To those who choose both, the Price of the Fasciculus is Fourteen Shillings.

SOME Copies are taken off on much larger paper, the Price of which is One Guinea, or with Latin and English Descriptions, One Pound Four Shillings the Fasciculus.

WHEN a convenient number to make a Volume are published, proper Indexes and a Title Page will be given.

*Shortly will be published by the same Author,*

S P I C I L E G I U M B O T A N I C U M;

OR

G L E A N I N G S O F B O T A N Y:

CONSISTING of coloured Figures of such Plants as are either perfectly non-descript, or have not yet been sufficiently well figured; with full Descriptions, Synonyms, &c.

EACH Number will contain Twelve Figures in small folio, with a page of letter press (either Latin or English) to each, price Ten Shillings and Sixpence; or with both Latin and English letter-press, Twelve Shillings.

THIS Work is intended to contain such Plants only as can be conveniently represented on a smaller page than that of the foregoing Icones Pictæ.