

XVIII. CROTON Spicatum, *nova Plantæ Species ex America, quam Descriptione ex icono illustravit Petrus Jonas Bergius, M. D. Hist. Nat. et Pharm. Profess. Stockh. R. Colleg. Med. Assessor, Reg. Acad. Scient. Stock. Membr.*

Read April, 21,
1768.

SCIENTIÆ rei herbariæ ulteriori perfectioni nihil perinde conducere arbitror, atque idoneas plantarum novarum minusve cognitarum descriptiones, præsertim ubi bonæ etiam accesserint icones. Ut enim in omnibus aliis scientiis magnopere expedit, quarumcunque rerum eo pertinentium ignorantiam vel incertitudinem, quoad fieri potuerit, tolli, ita valde quoque opportunum scientiæ contingit botanicæ, quotiescunque novæ rarissimæque plantæ in lucem proferuntur, et quidem ita proferuntur, ut quælibet partes earum essentiales, quoad liquefit, et illucide adumbrentur. Certe quidem hoc generatim de omnibus valet plantis, ad quodcunque demum stirpium pertinuerint genus; nulla enim unquam detecta fuit species, quin attentione fuerit dignissima; tamen solent speciatim illæ ipsæ noviter detectæ species impensiori excipi eruditorum attentione et applausu, quæ ad genus quoddam pertinent, in quo una pluresve species virtute usuque aliquo singulari, vel medico vel œconomico, dudum inclaruerunt, quippe quoniam suspicari fas sit, in cunctis speciebus affinibus quodammodo consonas, saltem non multum alienas, inesse vires.

Hocce respectu operæ profecto pretium fuerit, ratiſſimam quandam ſttere ſpeciem, ad amplum illud pertinentem ſtſpium genus, quod utraque potiſſimum India profert, quodque botanicis *Croton* audit. Etenim non una duntaxat, ſed plures species, ſub unius generis vexillo comprehenſæ, ob eximium in medicina aut œconomia uſum multo dudum nomine ſunt, quod quidem ſatis ii norunt, qui ex merito aſtimare didicerunt *Croton Cascarillam*, *Croton febiferum*, *Croton Tiglum*, *Croton tinctorium*, atque *Croton aromati- cum*. Hinc ubi nova eidem huic generi accedit ſpecies, adeo non id a botanicis ferri poterit indifferenter, ut potius non poſſint non prouum eo advertere animum oculosque. Et vero etſi nondum quidquam de uilla novæ ſtſpis virtute conſtet, tamen id moveare potuerit neminem, qui, uti par eſt, cogitaverit, præcedere ſeimper ante oportere primam rei cuiusque no- tionem, quam vel minima de qualitatibus ipsius obo- riatur quæſtio.

Hifce jam penſitatis, propius me ad ea, quæ de planta mea obſervanda habui, confero. Et quidem ideo illam novam dicebam, quod cum manca dun- taxat ac admodum imperfecta mentione ad notitiam botanicorum pervenit, adeoque nec ab ullo adhuc ſystematicorum in album ſtſpium cognitarum eſt re- lata. Certe LOEFLINGIO nostrati in America pe- rigrinanti, illam ipsam viſam fuifſe, haud obſcure ex itinerario ejus patet, ubi tamen non niſi breviter et quaſi per transennam unam alteramque ejus tradit notam, quanquam quidem fuſius fine dubio reliqua perſecutus fuifſet, niſi fato occubuifſet præmaturo. Ceterum nec multum refragabor, ſi quis contendere, arborem illam mali folio, quam profert doctiff. H. SLOANE, *Hift. Jam. tom. ii. p. 30. tab. 174. f. 1.*

Croton

Croton esse spicatum, tametsi non negem, unam alteramque discrepantiam cerni posse evidenterem, quod fortasse maximam partem pictori tribuendum; interim tamen suadent convenientiam imprimis spicæ terminales, ut reliqua taceam.

Icon adjecta fruticis ramulum exactissime refert magnitudine naturali, lectum ante biennium Havanæ a chirurgo N. RUDOLPH.

T A B. VII.

C R O T O N.

CROTON (*spicatum*) foliis ovatis glabris, ramis nudis, florum racemis spicatis terminalibus. Croton foliis ovatis, floribus spicatis, stylis multifidis depresso patentibus, frutescens. LOEFL. *It.* p. 234. n. 5^o.

Mali folio arbor, artemisiæ odore, flore pentapetalō spicato. SLOAN. *Hist. Jam.* ii. p. 30. t. 174. f. 1. vix bona. *Cat. Jam.* 139. RAJ. *dendr.* 17. Habitat Havanæ in America.

DESCR. *Caulis* fruticosus, ramosus. *Rami* subdeterminati, cinerei, subrugosi, erecti, nudi, cicatricibus obsoletis, ramulosi. *Ramuli* consimiles; tenelli, glabri, sulcati. *Folia* solummodo in ramis tenellis, alterna, ovato oblonga, integerrima, basi rotundata, apice sublanceolato, obtuso, firmiuscula, utrinque glabra, petiolo instar nervi longitudinalis discum folii subtus percurrente, nervis obliquis tenuioribus nervosa, biplicaria vel paulo ultra, frequentia, petiolata, patentia. *FLORES MASCULI* racemoso-spicati, pedicellati. *Racemi* terminales, pyramidales, compactiusculi, solitarii, pedunculati. *Bracteæ* lineares, obtuse,



CROTON spicatum.



INDIA

sæ, glabræ, ad basin pedunculi racemi sitæ. *Pedicelli* subpubescentes. **CALYX.** *Perianthium decaphylli* sæpe ultra, imbricatum: squammis subæqualibus, ovatis, obtusiusculis, extus glabriusculis, intus hirsutis: hirsutie albida. **COROLLA** nulla. **STAMINA.** *Filamenta* xii, sæpe ultra, subulata, inferne hirsuta, erecta, longitudine calycis. *Antheræ* subrotundæ, compressæ, subtetragonæ, erectæ. *Receptaculum staminum* hirsutum. **FLORES FEMINEI** solitarii, ad basin pedunculi racemi masculini intra bracteam siti pendunculati, erecti. **CALYX.** *Perianthium pentaphyllum*, infernum: foliolis linear-i-lanceolatis, acutiusculis, erectis, subæqualibus, minutissime punctatis, subscaeviis. **PISTILLUM.** *Germen* subrotundum, compressum, subhirsutum. *Styli* tres, longitudine calycis, infima basi cohærentes; singuli ad medium sexfidi: laciñiis ex uno punc̄to prodeuntibus, subulatis; unde ramosi apparent. *Stigmata* xviii, obtusa.

OBS. A Croto glabello LINN. caute distingueendum; etenim in illo rami foliosi, flores racemoso-paniculati, axillares.



Bergius, Peter Jonas. 1768. "Croton spicatum, nova plantæ species ex America." *Philosophical transactions of the Royal Society of London* v.58 (1768)., 132–135.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/207945>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/210620>

Holding Institution

Natural History Museum Library, London

Sponsored by

Natural History Museum Library, London

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.