



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

Flora italiana; ossia, Descrizione delle piante che crescono spontanee o vegetano come tali in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; disposta secondo il metodo naturale

Firenze, Tip. Le Monnier, 1848-1896

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/6341>

v.3 (1858): <https://www.biodiversitylibrary.org/item/29433>

Page(s): Title Page, Page 404, Page 405, Page 406

Holding Institution: New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by: The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

Generated 3 November 2024 3:04 AM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1746506i00029433.pdf>

This page intentionally left blank.

FLORA ITALIANA,

OSSIA

DESCRIZIONE DELLE PIANTE

CHE NASCONO SALVATICHE O SI SONO INSALVATICHITE

IN ITALIA E NELLE ISOLE AD ESSA ADIACENTI;

distribuita secondo il metodo naturale

DI

FILIPPO PARLATORE

—
VOL. III.

Floram hanc per partes editurus, necessitatem fere absolutam perspexi methodi naturalis adhibendi, quia hac via solum hallucinationes graviores evitandas, præcique in novis generibus constituendis, quibus eminent Nova Hollandia, sperare possem
R. BROWN, Prodr. flor. Nov. Holland.



FIRENZE

TIPOGRAFIA LE MONNIER

—
1858.

CCIX. GENNARIA Parl.

Satyrii species *Link in Schrad. journ. fur die bot. ann. 1799. p. 323.*

Orchidis species *Willd. sp. pl. 4. p. 27.*

Habenariæ species *R. Brown prodr. p. 312.*

Gymnadeniæ species *Link handb. 1. p. 242.*

Herminii species *Lindl. in bot. reg. tab. 1499.*

Peristyli species *Lindl. orchid. p. 298.*

Platantheræ species *Reich. fl. orchid. p. 128.*

Perigonii campanulati phylla exteriora ima basi connata, bina interiora vix majora. Labellum anticum, calcaratum, trilobum, lobis lateralibus erecto-patentibus, basi saccatum. Gynostemium brevissimum. Anthera erecta, loculis contiguis, basi divergentibus cum rostellulo obtuse triangulari interjecto. Pollinia 2, caudiculis nullis, glandulis distinctis, lateralibus, nudis affixa. Staminodia lato-lineari-subclavata, antheram subæquantia vel superantia. Ovarium fusiforme, contortum. Capsula membranacea, elliptica, basi angustata, sexcostata, pedicellata. Semina numerosissima, minutissima, linearia, longitudinaliter striata; integumento e cellulis fibroso-reticulatis composito; embryone elliptico.

Osservazioni. — Genere distintissimo da tutti quelli ai quali è stato erroneamente riferita la pianta su cui è fondato, tantochè non mi pare che valga la pena di notarne qui le differenze. Gli staminodii largamente lineari ingrossati all' apice a guisa di clava e lunghi tanto da uguagliare o superare l' antera bastano per distinguerlo subito da tutti i generi affini per non parlare delle altre particolarità del fiore e del frutto e del portamento particolare della pianta.

Abito. — Pianta fornita di un fascio di fibre radicali, una delle quali termina in un ingrossamento tuberiforme allungato; di un fusto alto da mezzo piede a poco più di un piede; di due foglie una verso la metà del fusto e l' altra più piccola in alto, di forma ellittico-cordata, acute, verdi, con poche vene longitudinali unite da venette che nelle foglie secche fan parere come una rete; di una spiga stretta e lunghetta composta di molti piccoli fiori verdognoli ciascuno dei quali è accompagnato da una brattea e ha le foglioline del perigonio quasi uguali e avvicinate a guisa di campanina e il labello grande quanto le foglioline in-

terne, scanalato e trilobo. Le cassule sono ellittiche, ristrette alla base, pallide, pedicellate, più lunghe delle brattee e contengono moltissimi e piccolissimi semi lineari, bianchicci, leggermente striati.

888. Gennaria diphylla Parl.

Satyrium diphyllum Link in Schrad. *journal. fur die botan. ann.* 1799. p. 323. Brot. *fl. lusit.* 1. p. 22.

Orchis cordata Willd. *sp. pl.* 4. p. 27. Broter. *phyt. lusit.* 1. p. 21.

Habenaria cordata R. Brown *prodr.* p. 312 in observ. ad *Habenariam*.

Gymnadenia diphylla Link *handb.* 1. p. 243.

Herminium cordatum Lindl. in *bot. reg. tab.* 1499.

Peristylus cordatus Lindl. *orchid.* p. 298. Boiss. *voy. en Espagn.* p. 596. Reich. *fil. in Webb phyt. canar.* 3. p. 308.

Platanthera diphylla Reich. *fil. orchid.* p. 128.

Figure. — *Orchis cordata* Brot. *phyt. lusit. tab.* 90. *fig.* 1.

Habenaria cordata Hook. in *bot. mag. tab.* 3164.

Herminium cordatum Lindl. in *bot. reg. tab.* 1499.

Platanthera diphylla Reich. *fil. orchid. tab.* 436.

Stazione, Abitazione e Fioritura. — In luoghi erbosi e fertili a settentrione dell' Isola della Maddalena intermedia tra la Corsica e la Sardegna, dove la scopersero il professor Moris che me l'ha favorita. Fiorisce in Maggio.

Distribuzione geografica. — Pianta delle parti occidentali della regione mediterranea. Si trova in Portogallo, in Ispagna, in Sardegna, nell' Affrica boreale presso Tangeri (Salzman), nell' Isola di Madera (Lowe, Webb!), nelle Isole Canarie (Webb! Bourgeau!).

Descrizione. — La radice si compone di un fascio di fibre cilindriche; una di esse termina in un ingrossamento tuberiforme, allungato, ottusissimo. Il fusto è alto da sei pollici a un piede ed anche più, diritto, cilindrico, coperto in gran parte dalle guaine, le inferiori delle quali sono prive di lamine e le due superiori che si allargano gradatamente verso alto, hanno una lamina in modo che il fusto ha due foglie, una verso la metà e l'altra più piccola verso alto, ambedue di forma ellittico-cordata, acute all' apice, verdi, con poche vene longitudinali, le quali sono unite tra loro da venette oblique e trasversali

che nelle foglie secche formano una rete delicata. La spiga è un poco distante dalla foglia superiore, stretta e porta molti piccoli fiori, ciascuno dei quali è accompagnato da una brattea larghetta, lanceolato-acuminata, verde, quasi uguale o poco più lunga del fiore. Il perigonio è connivente. Le foglioline esterne sono allungate, ottuse, verdognole, saldate tra loro all'infima base: le due laterali interne sono poco più lunghe e poco più larghe delle esterne, allungato-romboidali, ottuse, di colore giallognolo. Dello stesso colore è anche il labello il quale è lungo quasi quanto le foglioline interne, scanalato di sopra e diviso in tre lobi lineari-lanceolati, ottusetti, dei quali i due laterali poco più piccoli sono diretti in alto ed in avanti, e hanno l'apice rivolto un poco in fuori, il lobo mediano è diretto in avanti ed in giù. Alla base il labello ha di sotto un piccolo sacco, ottuso, quattro volte più corto dell'ovario. Il ginostemio è piccolissimo. Le logge dell'antera sono divergenti in basso per abbracciare il rostrello ch'è quasi triangolare con gli angoli ottusi. Le masse polliniche sono giallicce, prive di caudicoli, e ciascuna di esse è fissata a una piccola glandola nuda. Gli staminodii sono a guisa di una piccola e stretta clava, bianca, diritta e lunga quanto o poco più dell'antera. La cassula è pedicellata, ellittica, un poco ristretta alla base, con sei costole, di color pallido. I semi sono piccolissimi, lineari, lunghetti, pallidi, longitudinalmente striati; l'integumento è composto di cellule grandi, fibroso-reticolate; l'embrione è ellittico.

CCX. CÆLOGLOSSUM Hartm.

Hartm. *fl. scand. edit. 1. ann. 1820. p. 329.*

Satyrii species *Linn. sp. pl. p. 1337.*

Orchidis species *Crantz stirp. austr. fasc. 6. p. 491 et pl. auctor.*

Habenariæ species *R. Brown in Ait. h. kew. edit. 2. tom. 5. p. 192.*

Gymnadeniæ species *C. L. Rich. in mém. du Museum 4. p. 57.*

Himantoglossi species *Reich. fl. germ. excurs. 1. p. 119.*

Peristyli species *Lindl. orchid. p. 299. Endl. gen. pl. p. 209.*

Platantheræ species *Reich. fl. orchid. p. 129.*

Perigonii phylla distincta, exteriora subæqualia cum binis interioribus angustioribus conniventia. Labellum anticum, planum, dependens, apice bilobum, basi breviter calcaratum, æstivatione spiraliter

The following text is generated from uncorrected OCR or manual transcriptions.

[Begin Page: Title Page]

FLORA ITALIANA,

OSSIA

DESCRIZIONE DELLE PIANTE

CHE NASCONO SALVATICHE O SI SONO INSALVATICHE

IN ITALIA E NELLE ISOLE AD ESSA ADIACENTI;

DISTRIBUITE SECONDO IL METODO NATURALE

DI

FILIPPO PARLATORE

VOL. III.

Fortarum haec per partes diluuntur, necessarium Tere

absolventur in hodiernis naturalibus adhibendi,

quia hac via solum hallucinationes graviores «iti-

tandas, praeque in nostris geographis constitutis,

quibus praedicta Nora Hollandia, sperare possunt

' R. Brown, Prudr. Ilor. Mur. Holland.

FIRENZE •

TIPOGRAFIA LE MONNIER

4 858.

•

[Begin Page: Page 404]

OKCHIDEE.

CCIJL. CiENIVARIA Pari.

Satyrii species Link in Schrad. Journ. für die bot. Ann. 1799. p. 323.

Orchidis species Willd. sp. pi. 4. p. 27.

Habenariae species R. Brown prodr. p. 312.

Gymnadenioides species Link handb. 1. p. 242.

Herminii species Lindl. in bot. reg. tab. 1499.

Peristylis species Lindl. orchid. p. 298.

Platantheris species Reich. (IL orchid. p. 128.

Perigonii campanulati phylla exteriora ima basi connata, bina in-

teriora vix majora. Labellum anticnm, calcaratum, trilobum, lobis lateralibus erecto-patentibus, basi saccatum. Gynostemium brevissimum. Anthera erecta, loculis contiguis, basi divergentibus cum rostellulo obtuse triangulari interjecto. PoHinia 2, caudiculis nullis, glandulis distinctis, lateralibus, nudisaffixa. Staminodia lato-lineari-subclavata, antberam subsequantia vel superantia. Ovarium fusiforme, concoloratum. Capsula membranacea, elbptica, basi angustata, sexcostata, pedicellata. Semina numerosissima, minutissima, linearia, longitudinaliter striata; integumento e cellulis fibroso-reticulatis composito; embryone elliptico.

Osservazioni. — Genere distintissimo da tutti quelli ai quali è stato erroneamente riferita la pianta su cui è fondato , tantoché non mi pare che valga la pena di notarne qui le differenze. Gli staminodii largamente lineari ingrossati all' apice a guisa di clava e lunghi tanto da uguagliare o superare 1' antera bastano per distinguerlo subito da tutti i generi affini per non parlare delle altre particolarità del fiore e del frutto e del portamento particolare della pianta.

Abito. — Pianta fornita di un fascio di fibre radicali, una delle quali termina in un ingrossamento tuberiforme allungato; di un fusto alto da mezzo piede a poco più di un piede; di due foglie una verso la metà del fusto e 1' altra più piccola in alto , di forma ellittico-cordata , acute, verdi, con poche vene longitudinali unite da venette che nelle foglie secche fan parere come una rete ; di una spiga stretta e lunghetta composta di molti piccoli fiori verdognoli ciascuno dei quali è accompagnato da una brattea e ha le fogboline del perigonio quasi uguali e avvinate a guisa di camponina e il labello grande quanto le foglioline in-

[Begin Page: Page 405]

GENNARI A. 405

terne, scanalato e trilobo. Le cassule sono ellittiche, ristrette alla base, pallide, pedicellate, più lunghe delle brattee e contengono moltissimi é piccolissimi semi lineari , bianchicci , leggermente striati.

(^9. Genuaria diplylla Pari.

Satyrium diphyllnm Link in Schrad. journ. fnr die botati, nnn.
1199. p. 323. Brot. fi. lusit. 1. p. 22.

Orchis cordata Wld. sp. pi. 4. p. 27. Broter. phyt. lusit. 1.
p. 21.

Habenaria cordata B. Broivn prodr. p. 312 in observ. ad Habenariam.

Gymnadenia diphylla Link handh. 1. p. 243.

Herminium cordatnm Lindl, in boi. reg. tab. 1499.

Peristylis cordatus Lindl, orchid. p. 298. Boiss. voy. en Espagn.
p. 596. Beich. (il. in Webb phyt. canar. 3. p. 308.

Platanthera diphylla Beich. fil. orchid. p. 128.

Figure. — *Orchis cordata* Brot. phyt. lusU. lab. 90. fig. 1.

Habenaria cordata Hook, in bot. mng. tab. 3164.

Herminium cordatum Lindl, in bot. reg. tab. 1499.

Platanthera diphylla Btirt. (il. orchid. tab. 436.

Stazione, Abitazione e Fioritura. — In luoghi erbosi e fertili a settentrione dell' Isola della Maddalena intermedia tra la Corsica e la Sardegna, dove la scopersse il professor Moris che me l'ha favorita. Fiorisce in Maggio.

Distribuzione geografica. — Pianta delle parti occidentali della regione mediterranea. Si trova in Portogallo, in Ispagna, in Sardegna, nell'Affrica boreale presso Tangeri (Saizman), nell'Isola di Madera (Lowe, Webb!), nelle Isole Canarie (Webb ! Bourgeau!).

Descrizione. — La radice si compone di un fascio di fibre cilindriche; una di esse termina in un ingrossamento tuberiforme, allungato, ottusissimo. Il fusto è alto da sei pollici a un piede ed anche più, diritto, cilindrico, coperto in gran parte dalle guaine, le inferiori delle quali sono prive di lamine e le due superiori che si allargano gradatamente verso alto, hanno una lamina in modo che il fusto ha due foglie, una verso la metà e l'altra più piccola verso alto, ambedue di forma ellittico-cordata, acute all'apice, verdi, con poche vene longitudinali, le quali sono unite tra loro da venette oblique e trasversali

[Begin Page: Page 406]

400 ORCHIDEE.

che nelle foglie secche formano una rete delicata. La spiga è un poco (listante rilaia foglia superiore , stretta e porta molti piccoli fiori , ciascuno dei quali è accompagnato da una brattea larghetta, lanceolato-acuminata, verde, quasi uguale o poco più huiga del fiore. 11 perigonio è connivente. Le foglioline esterne sono allungate, ottuse, verdognole, saldate tra loro all' infima base: le due laterali interne sono poco più lunghe e poco più larghe delle esterne, allungato-romboidali, ottuse, di colore giallognolo. Dello stesso colore è anche il labello il quale è lungo quasi quanto le foglioline interne , scanalato di sopra e diviso in tre lobi lineari-lanceolati , ottusetti, dei quali i due laterali poco più piccoli sono diretti in alto ed in avanti, e hanno l'apice rivolto un poco in fuori, il lobo mediano è diretto in avanti ed in giù. Alla base il labello ha di sotto un piccolo sacco, ottuso, quattro volte più corto dell' ovario, il ginostemio è piccolissimo. Le logge dell'antera sono divergenti in basso per abbracciare il rostelllo eh' è quasi triangolare con gli angoli ottusi. Le masse polliniche sono giallicce, prive di caudicoli, e ciascuna di esse è fissata a una piccola glandola nuda. Gli staminodii sono a guisa di una piccola e stretta clava , bianca , diritta e lunga quanto o poco più dell' antera. La cassula è pedicellata , ellittica , un poco ristretta alla base, con sei costole, di color pallido. 1 semi sono piccolissimi, lineari, lunghetti, pallidi, longitudinalmente striati ; l' integumento è composto di cellule grandi, fibroso-reticolate; 1' embrione é ellittico.

CCIL. CCEliOCliOSSUHI Harlm.

Harlin. fi. scan.d. èait. 1. ann. i820. p. 329.

Satyrii species Unti. sp. pi. p. 1337.

Orchidis species Grantz stirp. austr. fase. 6. p. 491 et pi. audor.

Habenarise species R. Broiun in Ait. h. kew. edit. 2. tom. 5. p. 192.

Gymnadeniae species C. L. Rich. in mém. du Museum 4. p. 57.

Himantoglossi species Reich. fi. germ. excurs. 1. p. 119.

Peristyli species Lindl, orchid. p. 299. Endl. gen. pi. p. 209.

Platantherae species Reich. fil. orchid. p. 129.

Perigonii phylla distincta, exteriora subaequaliacumbinis interioribus anguslioribus conniventia. Labellum anticum, planum, depeif-
deus, apice bilobum, basi breviter calcaratum, astivatione spiraliter