

# FLORA.



No. 20.

Regensburg.

28. Mai.

1852.

Inhalts ORIGINAL-ABHANDLUNG. Willkomm, Sertum Floraes Hispanicae. Continuatio. (Amarantaceae — Coniferae.) — ANZEIGE. De Visiani, Flora dalmatica. — ANZEIGE der bei der k. botanischen Gesellschaft eingegangenen Beiträge.

Sertum Floraes Hispanicae  
sive enumeratio systematica omnium plantarum quas in itinere  
anno 1850 per Hispaniae provincias boreali-orientales et cen-  
trales facto legit et observavit auctor Maurit. Willkomm,  
Phil. Doct.

(C o n t i n u a t i o .)

## Monoecia myrsinaceae.

### Amarantaceae.

#### Amarantus.

874. *A. retroflexus* L. Mocqu. Tand. in Prodr. XIII. sect. II.  
p. 258.

In cultis, ruderatis inter Carinena et Daroca in Aragonia australi.  
Jul. c. fl.

875. *A. chlorostachys* W. Mocqu. l. c. p. 259.

In arenosis ruderatisque inter Banes et Bejar in Extremadura  
superiore raro. Oct. c. fr.

876. *A. albus* L. Mocqu. l. c. p. 264.

Abundat in argillosis Castellae novae occidentalis, v. e. inter  
Madritum et Toletum. Oct. c. fr.

### Phytolacceae.

877. *Phytolacca decandra* L. Mocqu. l. c. p. 32.

In valle fluvii Bidassoa prope Yrun locis umbrosis pinguibus  
frequens, sed medio Junio nondum florens. Caules jam tum homi-  
nem alti et basi 2 pollices crassi erant.

### Salsolaceae.

#### Chenopodium.

878. *Ch. Vulvaria* L. Mocqu. l. c. p. 64.

In ruderatis prope Sarrion, Teruel etc. in Aragonia; per totam  
fere Hispaniam. Aug. c. flor.

879. *Ch. album* L. Mocqu. l. c. p. 70.

In cultis, oleraceis prope Yrun et alibi in Cantabria; per totam Hispaniam. Junio c. fl.

880. *Ch. ambrosioides* L. Mocqu. l. c. p. 72.

Ad fossas aqua marina impletas inter Yrun et Fuenterrabia. d. 17. Decemb. c. flor.

881. *Ch. Botrys* L. Mocqu. l. c. p. 75. — Pl. exs. coll. ven. n. 485.

Abundat in agris derelictis prope Murviedro atque in olivetis inter Murviedro et Valencia; in utraque Castella (v. c. in olivetis inter Carmena et Talavera in Cast. nova, in arenosis ad rivum Adaya in Cast. vetere, in Sierra de Guadarrama in valle Lozoya) haud raro. Aug.—Oct. c. fl.

#### *Roubieva.*

882. *R. multifida* Mocqu. l. c. p. 80.

Abundat Madriti in ruderatis del Prado, præcipue prope el Museo de pinturas, sine dubio ex horto botanico elapsa. Oct. c. fr.

#### *Blitum.*

883. *B. Bonus Henricus* L. Mocqu. l. c. p. 84.

In Pyrenæis Aragoniæ in glareosis pinguibus regionis subalpinæ, v. c. in valle Izas, supra balnea Panticosa circa tuguria pastorum, ad alt. 4500—5500'. Junio c. fl.

#### *Atriplex.*

884. *A. rosea* L. Mocqu. l. c. p. 92. (A. verticillatus Lag.)

In ruderatis urbis Segovia. Sept. c. flor.

885. *A. Halimus* L. Mocqu. l. c. p. 100.

In humidis salsis inter Alagon et Borja in Aragonia; Julio nondum florens.

#### *Salicornia.*

886. *S. anceps* Lag. pl. barill. p. 52.

In humidis salsis inter Alagon et Borja passim. Julio nondum florens.

#### *Suaeda.*

887. *S. fruticosa* Forsk. Mocqu. l. c. p. 156. — Pl. exs. coll. ven. n. 487.

In humidis salsis inter Alagon et Borja et alibi in Aragonia inferiore copiose. Julio vix florens.

#### *Chenopodina.*

888. *Ch. maritima* Mocqu. l. c. p. 161. — Pl. exs. coll. ven. n. 503.

In sabulosis salsuginosis humidiuseculis inter Huerta de Valencia et lacum Albufera copiose. Aug. c. flor.

*Salsola.*

889. *S. vermiculata* L. *a. flavescens* Mocqu. l. c. p. 181.  
*(S. flavescens* Cav.)

In rupestribus, ruderatis, ad parietes prope Toletum, Madritum etc. Oct. c. fr.

*d. microphylla* Mocqu. l. c. (*S. microphylla* Cav.) Pl. exs. coll. ven. n. 436.

In argillosois sterilibusque salsuginosis inter Alagon et Borja, Zaragoza et Muel etc. in Aragonia inferiore. Julio c. flor. Abundat in salsuginosis Castellae novae.

*Polygonaceae.**Rumex.*

890. *R. scutatus* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 344.

In Pyrenæis Aragoniæ in glareosis regionis subalpinæ ad alt. 4000' satis frequens, v. c. in valle de Canfranc, ad rivum Calderas infra balnea Panticosa. Junio c. flor. In ruderatis prope Daroca et alibi in Aragonia inferiore, prope Cuenca in Castella nova, circa Plasencia in Extremadura. Aug. — Oct. c. fr.

891. *R. Acetosa* L.

In pratis prope Yrun et alibi in Cantabria, Navarra boreali et Aragonia superiore. Majo c. flor.

892. *R. Acetosella* L. var. *angustifolia*. (*R. pyrenaicus* Lap. Pourr.)

In Pyrenæis Aragoniæ in glareosis graniticis prope balnea Panticosa. Jun. c. flor.

893. *R. suffruticosus* Gay. in Dur. pl. Astur. — Pl. exs. coll. ven. sel. n. 76 c.

Sierra de Guadarrama in arenosis graniticis loco Puerto de la Fuenfria ad alt. 5500'. Sept. c. fr.

*Obs.* Suffrutex bipedalis caespitosus, ramis interdum digitatum minorem crassis valde lignosis.

*Polygonum.*

894. *P. aviculare* L.

In ruderatis, ad vias prope Yrun, S. Sebastian etc. in Cantabria; per totam Hispaniam. Majo c. flor.

895. *P. Hydropiper* L.

In humidis, ad fossas in pago Choras de la Sierra ad radices Sierræ de Guadarrama. Sept. c. fl. fr.

896. *P. amphibium* L.

In aqueductibus fluviisque Rio Gallo prope Molina de Aragon. Julio c. flor.

*Thymelaeae.**Passerina.*

897. *P. thymelaea* De C. — Pl. exs. coll. ven. n. 374.

In calcareis murorum inter Jaca et S. Juan de la Pena in Aragonia superiore. Julio c. flor.

898. *P. hirsuta* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 499.

Abundat in sabulosis ad oram maris prope Valentiam. Aug. c. flor.

899. *P. tinctoria* Pourr. Boiss. voy. bot. Fl. p. 556.

In sterilibus calcareis in querctis inter Sasa et Gurrea in Aragonia inferiore. Julio sine flor.

900. *P. dioica* Ram.

In Pyrenæis Aragoniæ in glareosis vallis Izas ad alt. c. 5000' raro. Junio c. flor.

*Daphne.*

901. *D. Laureola* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 362.

In Pyrenæis Aragoniæ in glareosis graniticis supra balnea Pancicosa ad alt. 5000' raro; Junio c. flor. Abundat in sepibus dumetisque Cantabriæ; v. c. prope Yrun, Bilbao. Majo nondum florens.

902. *D. Cneorum* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 18.

In montibus cantabricis prope Yrun in solo granitico ad radices cacuminis la Haya, ad alt. c. 1500' copiose. Majo c. flor.

903. *D. Gnidium* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 443.

Prope Carinena in Aragonia; abundat in dumetis regni valentini, Castellæ novæ et Extremaduræ. Julio — Sept. c. flor. Oct. c. fr.

*Laurineae.*

904. *Laurus nobilis* L.

Frequenter colitur in Cantabria, ubi in sepibus subspontanea, v. c. prope S. Sebastian, Bilbao.

*Santalaceae.*

905. *Osyris alba* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 524.

In arenosis et rupestribus juxta castellum la Mota prope S. Sebastian atque in monte Pico de Sarantes prope Bilbao raro; Majo c. flor.; in dumetis montium prope oppidum Chiva et alibi in regno valentino, in Castella nova ad radices Sierrae de Guadarrama prope Chozas atque prope Cebollas, Talavera de la Reyna etc. satis copiose; Aug. Sept. c. fruct.

*Elaeagnaceae.*

906. *Elaeagnus angustifolia* L.

In dumetis regni valentini hinc inde, v. c. prope Venta de Poyo; Aug. sine flor. Vidi arborem elatam in horto quodam urbis Salamanca.

*Aristolochieae.*

907. *Aristolochia Pistolochia* L.

In montibus inter Jaca et S. Juan de la Pena raro. Julio c. fl.  
*Euphorbiaceae.*

*Buxus.*

908. *B. sempervirens* L.

Abundat in montibus cantabricis, Aragonia superiore atque in Pyrenensis usque ad alt. 4500'. In Castella vetera ad rupes calcareas in fauibus Garganta de Pancorvo.

*Colmeiroa.*

909. *C. buxifolia* Reut. in Boiss. Reut. diagn. pl. nov. Hisp. p. 23, et in Reut. Essai sur la végétation de la Nouv. Cast. cum icon. 1860.

Ad vias locisque paludosis in quercetis inter Villar et Villanueva del Camino in Extremadura superiore ad radices montium tractus centralium. Oct. absque flor.

*Crozophora.*

910. *Cr. tinctoria* Juss. (*Croton tinctorium* L.)

Abundat in agris argillosois derelictis Castellae novae, v. c. inter Madritum et Toletum, prope Salamanca, Fontiveros etc. in Castella vetera. Oct. c. fr.

*Mercurialis.*

911. *M. tomentosa* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 430.

In sterilibus, ad vias, vinearum margines inter Borja et Bera et alibi in Aragonia inferiore. Jul. c. flor. et fr.

912. *M. perennis* L. var. *brachyphylla*. Pl. exs. coll. ven. n. 20. Caulis simplicissimus, superne hirsutus. Folia breviter petiolata, ovalia vel ovato-oblonga, crenata, utrinque ad nervos pilosa (juvenilia hirsuta). Flores feminei brevius pedunculati quam in specie, (sed pedunculus petiolo semper longior) interdum solitarii. — Intermedia inter *M. perennem* typicam et *M. ovata* Stbg. Hipp., a priore foliis brevius petiolatis brevioribus latioribusque (petiolus nempe in foliis adultis *M. perennis* 4—8" longus, nostrae 2" l., limbus foliorum in *M. perenni* 4" longus, 1½" latus, in nostra 2" longus, 1" latus), hirsutiusculis, floribus brevius pedunculatis, a *M. ovata* oiliis petiolatis nec subsessilibus, majoribus, non exacte ovatis, hirsutioribus, et floribus femineis longius pedunculatis distincta. Conextus foliorum in nostra multo densior quam in *M. perenni*. Exsiccatione planta colorem æruginosum vel purpureum non induit. An species distincta? — Plantam masculam non vidi.

Hab. in glareosis calcareis apricis montium cantabricorum prope Irun ad alt. 1000—1500' passim; in rupestribus juxta castellum la Mota prope S. Sebastian. Mayo c. fruct. mat.

*Obs. 1. Contextus cellulosus foliorum M. perennis et ovatae glandulis crebris valde excelleat, quare mox pellucidae sunt ut in Hyperico perforato, mox opacae. Hic character anatomicus, ab auctoribus hucusque omnino neglectus, in diagnoses recipiendus est, quem non omnes Mercurialis species foliis glanduliferis gaudent. Quam ob rem tabulam synopticam Mercurialium europearum addere volo:*

*Conspectus Mercurialium europaearum.*

a. *Folia membranacea, viridia.*

α. *Folia non glanduloso-punctata: M. annua L., M. ambigua Spr. et M. elliptica Lamk.*

β. *Folia glanduloso-punctata.*

1. *Glandulæ pellucidæ: M. orata Strnbg. Hipp.*

2. *Glandulæ opacæ: M. perennis L. cum var. brachyphylla.*

b. *Folia crassa dense sericeo-tomentosa incana: M. tomentosa L.*

*Obs. 2. Contextus cellulosus foliorum var. brachyphyllæ tam condensatus est, ut glandulae opacæ creberimæ sub lente simplici vix agnoscit possint. Sub microscopio facile distingui possunt. Formam M. perennis stirpi cantabricæ persimilem legi prope Parisios in nemore haud procul a Vincennes mense Mayo 1846.*

*Euphorbia.*

913. *Eu. Chamaesyce L. var. canescens Roep. Boiss. voy. Esp. Fl. p. 563.*

In ruderatis circa monasterium el Escorial. Sept. c. fr.

914. *Eu. Peplis L. Rehb. Jc. Fl. germ. V. f. 4753. — Pl. exs. coll. ven. n. 518.*

In sabulosis ad oram maris prope Valentiam copiose. Aug. c. fr.

915. *Eu. helioscopia L.*

In pinguibus oleraceis, ruderatis, ad sepes Cantabriae, v. c. prope Bilbao. Mayo c. fl. et fr.

916. *Eu. platyphyllos L.*

a. Forma robusta foliosa foliis latis obtusis, capsulis valde verrucosis.

In pinguibus ad sepes prope Yrun. Junio c. fr.

2. Forma elongata gracilis; foliis lanceolatis fere inde a basi serrulatis, subtus pilosis. An species distincta?

Ad-sepes umbrosas prope Bilbao passim. Mayo c. flor.

*Obs. Planta a cl. Kunze in Chlor. austrohispan. n. 647 sub nomine Eu. platyphyll. enumerata est species rarissima, scilicet Eu. pterococca Brot. Cf. Spreng. Syst. Ill. p. 799.*

917. *Eu. Reichenbachiana n. sp. (Eu. stricta Willk. in sched. plant. exs. coll. ven. n. 57 non L. nec Sm.). Perennis, multicaulis,*

caulibus elatis strictis robustis ramulosis numerosos patulos edentibus umbella magna tri- vel quinqueradiata terminatis; foliis late linearilanceolatis basi cordatis apiculatis, margine a medio argute et inaequaliter serrulatis, subtus lanuginosis; radiis primariis et secundariis trichotomis, tertiaris dichotomis; involucrorum et involucellorum primariorum et secundariorum foliolis foliis omnino similibus, tertiariorum late ovatis serrulatis apiculatis; glandulis perianthii rotundatis integerrimis, germinibus levibus.

Hab. in arenosis calcareis pinguibus ad introitum vallis de Loyola prope S. Sebastian haud frequens, ubi d. 7. Maii florentem legi.

Planta spectabilis versicolor. Caules  $1\frac{1}{2}$ —2-pedales, stricti, teretes, fistulosi, glaberrimi, penna anserina crassiores, rubescentes. Folia supra obscura virentia subtus glaucescentia membranacea, in turionibus subimbricata, 1— $1\frac{1}{2}$  poll. longa, 3—5" lata, florealia flavicantia. Radii secundarii et tertiarii atro-purpurei, involucella aurea, subtus ad nervum pilosa, ceterum glabra. Germen perjuvenile glabrum, glandulae aureae.

Species e sectione *Tithymalus*, sine dubio prope *Eu. platyphyllum* collocanda, a qua differt foliis involucrisque eximie apiculatis, involucellis late quidem ovatis sed minime deltoideo-ovatis, denique habitu et colore totius plantae. Ab *Eu. stricta* L. omnino abberret. Dicavi stirpem insignem et observationibus ulterioribus dignissimam cl. Reichenbachio fil. qui eam ab *Eu. stricta* et *platyphylla* distinctam et probabiliter speciem novam esse primus cognovit:

918. *Eu. dulcis* L. (*Eu. solisequa* Rehb. Fl. germ. exc.)

Ad sepes umbrosas prope Yrun et alibi in Cantabria. Majo c. flor.

919. *Eu. procera* M. B.  $\beta$  *trichocarpa* Koch. Syn. Fl. germ. II.

— Pl. exs. coll. ven. n. 56.

In valle de Loyola prope S. Sebastian copiose, caespites magnas formans. Majo c. flor.

$\gamma$ . *tuberculata* Koch. l. c. — Pl. exs. coll. ven. n. 58. et 172.

In valle de Loyola cum praecedente sed rarius atque in pinguisbus inter saxa calcarea in parte occidentali montis Pena Gorveya ad alt. c. 4500' copiose. Majo c. fl. et fr. perjuv.

920. *Eu. pyrenaea* Jordan. Obs. fragm. III. p. 237. pl. 11.

In arenosis inter Jaca et S. Juan de la Pena ad alt. c. 2300' raro. Julio c. fruct. Prope balnea Tiermes in glaucosis ad fluvium Aragon (forma latifolia, procerior, umbellis quinqueradiatis). Junio c. flor. et fr. juv.

921. *Eu. amygdaloides* L. Rehb. Je. El. germ. V. f. 4799. —

Pl. exs. coll. ven. n. 3.

Abundat ad sepes, in ruderatis, rupestribus, locis apricis arenosis Cantabriae, v. c. circa Yrun, Tolosa, Bilbao. Ascendit in montibus usque 1500'. Apr. Majo c. flor. et fr.

922. *Eu. serrata* L.

In agris in valle fluvii Aragon et alibi in Aragonia. Junio c. flor. et fr. juv.

923. *Eu. Cyparissias* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 352.

In Pyrenaeis Aragoniae in glareosis graniticis prope balnea Pantecosa ad alt. 4500—5000' copiose. Junio c. flor. et fr. juv.

924. *Eu. nicaeensis* L.  $\beta$ . *coarctata* Boiss. voy. Esp. Fl. p.

568. — Pl. exs. coll. ven. n. 452.

Abundat in sterilibus planitiei altae inter Puerto de Daroca et Layunta et circa Molina de Aragon in consortio Salviae Hispanorum, Saturejae montanae etc.; etiam in pinetis Serraniae de Cuenca. Jul. Aug. c. fruct.

925. *Eu. Paralias* L. Rehb. Ic. l. c. f. 4798. — Pl. exs. coll. ven. n. 517.

In sabulosis ad oram maris mediterranei prope Valentiam copiose. Aug. c. fruct.

926. *Eu. pinea* L. Spr. Syst. III. p. 799. — Pl. exs. coll. ven. n. 49. Forma *latifolia*!

In rupestribus apricis in colle castelli la Mota prope S. Sebastian passim. Majo c. fl. et fr.

927. *Eu. Peplus* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 55.

In arenosis in valle de Loyola prope S. Sebastian et alibi in arenosis et cultis Cantabriae. Majo c. fl. et fr.

929. *Eu. exigua* L. var. *australis*. Pl. exs. coll. ven. n. 142.

Difert a specie involucellis angustioribus saepe coloratis, partibus floralibus omnibus dimidio minoribus, habitu peculiari.

In arenosis collium calcarearum prope Bilbao; Majo c. flor. et fruct.; in regno valentino, Baetica, — per totam Hispaniam.

*Urticaceae.*

*Urtica.*

929. *U. urens* L.

In ruderatis, ad sepes Cantabriae, Navarrae etc. — per totam Hispaniam.

930. *U. dioica* L.

Ad sepes, muros prope Yrun, Bilbao et alibi in Cantabria. Majo c. flor.

931. *U. membranacea* Poir.?

Ad muros, in ruderatis prope Yrun, S. Sebastian et alibi in Guipuzcoa, Majo nondum florens.

*Parietaria.*

932. *P. judaica* L. Spr. Syst. III. p. 914. Rchb. Ic. XII. f. 1319. — Pl. exs. coll. ven. n. 39.

Ad muros Cantabriae frequens, v. c. prope Yrun, Reuteria, S. Sebastian, Bilbao; etiam in Navarra et Aragonia. Mayo, Junio c. flor.

933. *P. erecta* M. K.

In ruderatis prope Chiva in regno valentino et alibi. Aug. c. fruct.

*Cannabis.*

934. *C. sativa* L.

Colitur per totam Hispaniam, sed præcipue in Aragonia inferiore et australi circa Borja, Daroca, Teruel.

*Humulus.*

935. *H. Lupulus* L.

In sepibus dumetisquæ Cantabriae passim, v. c. prope Bilbao loco Paseo de las Canas, ad fluvium Cuerpo de Hombre prope Bejar in montibus inter Extremaduram et regnum Legionensem.

*Ficus.*

936. *F. Carica* L.

In rupestribus humidis regni valentini hinc inde subsppontanea, v. c. prope Segorbe, Chiva; — colitur per totam Hispaniam.

*Celtis.*

937. *C. australis* L.

Ad rupestribus graniticis in valle fluvii Jerte prope Plasencia et in montibus inter Plasencia et Villares spontanea; colitur frequens in Hispania australiori.

*Morus.*

938. *M. alba* L.

Colitur frequens in Aragonia inferiore et præcipue in regno valentino.

*Ulmus.*

939. *U. campestris* L. *α. nuda* Koch.

Spontanea in nemoribus Cantabriae, Navarre, Aragoniae superioris, in vallibus Sierrae de Guadarrama etc.; colitur frequens circa vicus, in xystis urbium hortisque per totam Hispaniam.

*Juglandineae.*

940. *Juglans regia* L.

Colitur frequens in Cantabria, Navarra, Aragonia, in vallibus montium Hispaniae centralis et australis.

*Cupuliferae.**Fagus.*

941. *F. silvatica* L.

In Cantabria in regione montana inde ab alt. 1500' usque ad

4500' silvas formans, v. c. prope Yrun ad radices cacuminis Monte de la Haya, Puerto de Descarga, circa Elgueta, Orozco (præcipue ad rivum Gorveya) etc. in Navarra in jugo Puerto de Belate atque in Pyrenæis; in Aragonia superiore hinc inde, v. c. juxta monasterium antiquum S. Juan de la Peña ad alt. 3500', in vallibus Pyrenæorum inferioribus usque 3500—4000'; in latere aragonensi montis Sierra de Moncayo inter 2000' et 3000' (silva pulcherrima!); in valle Lozoya in Sierra de Guadarrama raro. Majo c. flor.

*Castanea.*

942. *C. vesca* Gärtn.

Abundat in montosis Cantabriae totiusque Hispaniae septentrionalis inde a maris littore usque ad 1500—2000' ubi sæpe nemora extensa in consortio *Quercus pedunculatae* format; in Navarra et Aragonia superiore (in vallibus Pyrenæorum usque ad 3000'); in tractu montium centralium præcipue in parte occidentali, v. c. inter Banos et Bejar.

*Quercus.*

943. *Qu. Robur* L. *α. pedunculata* Webb. It. hisp. p. 10.

Abundat in Cantabria, ubi in regione littorali nemora et silvas extensas format. Majo c. flor.

944. *Qu. Toza* Bosc. Webb. l. c. p. 11. — Pl. exs. coll. ven. n. 198 et 553.

Abundat in montibus Cantabricis, Pyrenæis, Hispania centrali tota atque in montibus editioribus Hispaniae meridionalis; in montibus prope Yrun usque ad 1500' in ditione las Encastaciones circa Orozco, Durango, Vergara; Majo, Junio c. fol. juvenil.; — in Navarre valle Baztan, in Aragonia superiore, ubi nemora constituit, in vallibus Pyrenæorum usque 3000'; in tractu Sierræ de Moncayo, ubi in latere aragonensi inde a 1000' ad 2000' silvas extensas format, — Julio c. fol. adultis et fruct. juvenil.; circa Madridum (Casa del Campo, el Pardo S. Fernando), Guadalajara, secus radices meridionales et septentrionales tractus montium centralium (in Sierra de Guadarrama usque ad 5000'), præcipue in parte occidentali, ubi silvas extensas in utroque montium latere efficit, in Extremadura superiore in silvis ad fluvium Tietar — Sept. Oct. c. fr. mat.; — in Sierra Nevada ad alt. 3—6000'.

945. *Qu. lusitanica* Lamk. *α. faginea* Boiss. voy. Esp. p. 575.? *Forma microphylla*?

In memoribus Qu. Tozae inter Molina de Aragon et Pardos, fructes arborescentes formans. Julio absque fruct.

*β. baccata*, Webb. l. c. p. 12. (*Qu. australis* Lk. Spreng. Syst. III. p. 861.)

In silvis quercinis Extremadurae superioris ad fluvium Tifetar.  
Oct. c. fruct. mat.

946. *Qu. hispanica* Lamk.? Webb. l. c. p. 13.

In valleculo inter Liedena et Yesa in Navarra in consortio Fraxini angustifoliae, in valle fluvii Aragon prope Tiermes et alibi in Extremadurae superioris silvis copiose, sed semper absque fructibus.

947. *Qu. Ilex* L. Webb. l. c. p. 14.

Hinc inde in Cantabria, v. c. prope Yrun, Oyarzun, Durango, Bilbao, Junio c. flor. (forma macrophylla, foliis integerrimis), in Navarra australiori et Aragonia alta passim; in Aragonia inferiore nemora silvasque formans, v. c. inter Sasa et Gurrea (forma microphylla, foliis integerrimis supra canescens), in collibus Puerto de S. Martin et P. de Daroca circa Layunta etc.; in utraque Castella multis locis; abundat in Extremadura superiore, ubi in consortio *Qu. Suberis* silvas extensas format atque in regno Legionensi. Oct. c. fruct. mat.

948. *Qu. Suber* L. Webb. l. c.

In Cantabria inter Durango et Bilbao nemora formans; abundat in Extremadura superiore. Oct. c. fruct.

949. *Qu. coccifera* L. Webb. l. c. p. 15. var.? *brachycarpa*, fructibus ovatis, cupulam paulo superantibus.

Ad lacum Albufera prope Valentiam. Aug. c. fruct. mat. Inter Alconada et Penaranda in Castella vetere.

*Obs.* Ulteriora de Quercubus hispanicis in opere majore de itineribus meis in Hispania australiori et Lusitania factis mox edendo exponam.

### *Corylus.*

950. *C. avellana* L.

In Cantabria, Navarra, Aragonia hinc inde —; per totam Hispaniam (abundat circa Tarragona Catalauniae).

### *Salicineae.*

#### *Salix.*

951. *S. purpurea* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 115.

Ad flumen Ansa prope Bilbao copiose. Majo c. fruct. Prope pagum Chozas ad radices Sierrae de Guadarrama, inter Villanueva et Banos in Extremadura superiore.

952. *S. incana* Schrk. — Pl. exs. coll. ven. n. 163.

Ad flumen Gorveya atque ad fluv. Arnaudi prope Orozco in Vizcaya, Majo c. fruct.; in alveo fluvii Aragon prope Jaca atque ad fluv. Gallego infra pagum Pueyo in Pyrenæis.

952. *S. Caprea* L.

Ad rivos Cantabriae hinc inde. Inter Villanueva et Banos in Extremadura.

953. *S. alba* L.

In Cantabria et Navarra ad rivos, sepes, circa pagos.

954. *S. viminalis* L.

Ad fluv. Ansa prope Bilbao et alibi in Cantabria.

*Populus.*954. *P. alba* L.

Spontanea in nemoribus ad Tagum prope Talavera de la Reyna atque prope Cebollas in Castella nova; colitur frequens in Hispania.

955. *P. tremula* L.

In montibus cantabricis hinc inde v. c. in nemoribus loco Puerto de Descarga.

956. *P. nigra* L.

Colitur hinc inde, v. c. prope Jaca in Aragonia.

957. *P. pyramidalis* R. & Z.

Colitur frequens in Hispania, præcipue septentrionali.

*Betula.*958. *B. alba* L.

Occurrit hinc inde in nemoribus montium cantabricorum (v. c. en el Puerto de Descarga), in vallibus inferioribus Pyrenæorum Aragoniae (v. c. ad fluvium Gallego inter Pueyo et Biesca), in valle Lozoya Sierræ de Guadarrama atque in valle rivi Cuerpo de Hombre prope Bejar.

*Alnus.*959. *A. glutinosa* L.

Ad rivos, fluvios, locis humidis in Cantabria copiose, v. c. prope Yrun, Oyarzun, Orozco, Bilbao etc., in valle Baztan, circa Jaca, in vallibus Pyrenæorum Aragoniae; rarius in Hispania centrali, v. c. Sierra de Guadarrama in valle Lozoya, ad fluvium Jerte prope Plasencia atque inter Villanueva et Banos in Extremadura etc.

*Coniferae.**Juniperus.*

960. *J. macrocarpa* Sibth. Endl. Syn. Conif. p. 10. — Rehb. Ic. Fl. germ. Cent. XI. f. 1146. — Pl. exs. coll. ven. n. 493 (ex parte!).

In pineto la Dehesa ad lacum Albufera propè Valentiam passim. Aug. c. fruct. mat.

*Obs.* Specimina mea cum descriptione cl. Endlicheri exacte congruunt. Galbulorum pruina coerulea facillime detergitur. Color galbulorum primitivus (sub pruina) est rufus, ut jam dicit Cupanius,

qui hanc speciem bene describit: „*Juniperus major Cedrus phoenicea* dicta bacca majore pyriformi rufa, cœrulecente polline adspersa“ et alio loco: „*oblonga bacca e rufa cœrulecente.*“ (Cupani Suppl. alt. 43 et Panphyt. Sic. II. t. 40.) A *J. Oxycedro* et *rufescente* facile distinguitur foliis supra caesiis et galbulis oblongis tuberculatis tribus ad apicem totidemque ad latera notatis. Hæc species hucusque in Hispania nondum lecta est; species enim a cl. Boissier Voy. Esp. p. 582 in not. sub nomine *J. macrocarpa* commemorata est *J. Oxycedrus* genuinus et species eodem loco sub nomine *J. Oxycedri* enumerata est *J. rufescens*.

961. *J. Oxycedrus* L. Endl. I. c. Rehb. Ic. I. c. f. 1145. — Pl. exs. coll. ven. n. 493 (ex parte!) —

Hab. prope Valentiam cum præcedente quo copiosior. Aug. c. fr. mat.

962. *J. rufescens* Lk. Endl. I. c. p. 11. — Pl. exs. coll. ven. sel. n. 51 a.

In pinetis Serraniae de Cuenca satis copiose, sœpe arborescens. Aug. c. fruct. mat. Legi etiam in pinetis ad sinum Gaditanum anno 1845. (*J. Oxycedrus* Kunze non L. in Chloride austro-hisp. n. 506.)

963. *J. nana* Willd. Endl. I. c. p. 13. Rehb. Ic. I. c. f. 1142.

In regione alpina Pyrenaeorum Aragoniae ad alt. 5—6000' v. c. in parte superiori vallis Izas. Junio absque flor. et fruct.

964. *J. communis* L. *β. hispanica* Endl. I. c. p. 15. Rehb. Ic. I. c. f. 1141. (*J. hispanica* Booth.)

In montibus cantabricis editioribus hinc inde, v. c. in monte de la Haya prope Yrun (2000—2500') in Pena Gorveya (3—5000'); in vallibus et jugis Pyrenæorum Aragoniae ad alt. 3000—5000', in parte superiori montis Mencayo ad alt. 3—5000' in jugis editis circa Molina de Aragon ad alt. 3500—4000'; abundat in Sierra de Guadarrama, præcipue in regione subalpina, ad alt. 3500—6000'. Aug. Sept. c. fruct. mat.

965. *J. Sabina* L. *α. vulgaris* Endl. I. c. p. 22. Rehb. Ic. I. c. f. 1143. — Pl. exs. coll. ven. n. 466.

Abundat in jugis editis circa Pardos prope Molina de Aragon atque inter Setiles et Pozondón, etiam in planicie alta circa pagum Barracás in regno valentino septentrionali, ad alt. 3500—4200', saespites plerumque enormes rotundos depresso-pyramides Pinus Pumilionis instar formans. Aug. c. fruct. mat.

966. *J. sabinoides* Griseb. Endl. I. c. p. 23. (*J. thurifera* L. *J. hispanica* Mill. *J. turbinata* Guss.)

Inter Pozondón et Celda in Aragonia australi ad alt. 3500—4000',

ubi silvam extensam arboribus Pini Lariclonis et cæspitibus Juniperi Sabinae intermixtam format. Aug. c. fruct. mat.

*Obs.* Arbor sæpe excelsa (30—40-pedalis) trunko interdum 3—4 ped. par. crasso corona subglobosa, habitu J. Sabinae, quam ob rem hanc speciem in itinere cum praecedente commutavi. Eodem anno a cl. Bourgeau in regno murico reperta est. (Cf. Cosson Not. III. 1851. p. 129.) Jam cl. Bowles hanc speciem, quam Cedrum denominat, commemorat, nam in introductione ad geographiam physicam Hispaniae dicit (p. 223 versionis gallicae): „Tout ce pays (nempe pars Serraniae de Cuenca septentrionalis prope Peralejos) jusque à la véritable source du Tage forme une plaine élevée et un peu inégale:.... remplie de grandes cèdres, qui produisent des bayes, comme le générvier de la grande espèce (J. Oxycedrus).“ Item cl. Cavanilles in descriptione regni valentini tom. II. p. 71 narrat, Sabines arbores enormes in montibus asperrimis inter pagum regni valentini Aras de Alpuente et ditionem Serraniae de Cuenca orientali contiguam Rincón de Ademuz dictam crescere. Quam ob rem regio illa edita in confinj Castellae novae, Aragoniae et regni valentini sita et jugis elatis montibusque Serraniae de Cuenca occupata vera J. *sabinoides* patria in peninsula quidem pyrenaica esse videtur.

967. *J. phoenicea* L. *a. sclerocarpa* Endl. l. c. p. 30. Rehb. Ic. l. c. f. 1144. — Pl. exs. coll. ven. n. 531.

Hab. frequens in pinetis Serraniae de Cuenca occidentalis, sæpe arborescens; in Sierra de Chiva regni valentini atque in montibus inter Chiva et Requena rarius. Aug. c. fruct. mat.

*Obs.* Haec species pariter ac praecedens et J. Sabina (etiam J. *cophora* Kze.) a Hispanis vulgo „Sabina“ appellatur.

#### *Cupressus.*

968. *C. fastigiatæ* D.C. Endl. l. c. p. 57. (*C. sempervirens* *a.* L.) Colitur per totam Hispaniam.

#### *Pinus.*

969. *P. Abies* du Roi. Endl. l. c. 95. (*P. Picea* L. *Abies pectinata* DC.)

In Pyrenæis centralibus in latere septentrionali (gallico) jugi Puerto de Canfranc prope Venta de la Palleta silvam formans; in Guipuzcoa prope Hernani.

970. *P. Picea* du Roi. Endl. l. p. 116. (*P. Abies* L. *Abies excelsa* DC.)

In montibus editioribus Aragoniae superioris, v. c. in monte Sancti Joannis (raro), et in Pena de Oroël (satis copiose) ad

alt. 3500—4800'; abundat in latere hispanico Pyrenaeorum centralium ad alt. 4—5000', v. c. in summa parte vallis fluvii Aragon, in valle Izas, circa balnea Panticosa.

971. *P. Pinaster* Sol. in Ait. Hort. Kew. — Endl. l. c. p. 168. Link. in Linnaea XV. p. 498.

Format silvas in jugis editis prope Molina de Aragon septentrionem versus sitis; occurrit frequens in silvis coniferis partis occidentalis Serraniae de Cuenca atque in silvis quercinis Extremaduræ superioris inter el Toril et Malpartida. Oct. c. fruct. mat.

*Obs.* Longitudo foliorum valde variabilis. Strobilos semper vidi 4—5 poll. par. longos verticillatos.

972. *P. silvestris* L.  $\alpha.$  *communis* Endl. l. c. p. 172. Rehb. Ic. l. c. f. 1127.

In montibus ad fluvium Arga prope Olave et alibi in Navarra septentrionali in vallibus Pyrenaeorum Aragoniae inferioribus ad alt. 2500—3000', v. c. ad fluv. Gállego infra Pueyo; abundat in Sierra de Guadarrama, praecipue in latere septentrionali, ubi ad alt. 3500'—6500' silvas extensas constituit. Sept. c. fruct.

973. *P. Laricio*  $\alpha.$  *Poiretiana* Endl. l. c. p. 178. (P. Laricio Poir.)

Abundat in Serrania de Cuenca, in ejus parte occidentali silvas extensas format; occurrit etiam in sabinetis inter Pozondón et Celda atqué in jugis editis inter Teruél et Barrácas.

974. *P. pyrenaica* Lap. Endl. l. c. p. 180.

In monte Pena de Oroél et Sancti Joannis prope Jaca silvas satis magnas ad alt. 3—5000' formans; occurrit etiam in Pyrenæis Aragoniae ad alt. 3000—5000' atque in silvis Serraniae de Cuenca. Julio c. fruct. juvenil.

975. *P. halepensis* Mill. Endl. l. c. Rehb. Ic. l. c. f. 1133.

Format silvam la Dehesa dictam ad lacum Albufera prope Valentiam.

976. *P. Pinea* L. Endl. l. c. p. 182. Var. strobilis ovato-oblongis.

In Castella nova occidentali inter Talavera de la Reyna et Oropesa atque in Castella vetere inter Penaranda, Avila et Labajos silvas formans. Oct. c. fruct. mat.

#### *Taxus.*

977. *T. baccata* L. Endl. l. c. p. 242. Rehb. Ic. l. c. f. 1147.

In fissuris rupium montis calcarei Pena Gorveya in Vizcaya ad alt. c. 4000' perraro. In Pyrenaeorum valle Izas.

#### *Ephedra.*

978. *E. vulgaris* Rich.  $\alpha.$  *subtristachya* C. A. Meyer. Monogr. Ephedr. p. 80. (*E. distachya* L. Rehb. Ic. l. c. f. 1148. — Pl. exs. poll. n. 507.)

In jugis editis circa Molina de Aragon passim, v. c. inter Chera et Setiles; abundat in sabulosis ad lacum Albufera prope Valentiam. Aug. c. fruct. mat. (Continuabitur.)

### A n z e i g e.

Bei Fr. Hofmeister in Leipzig ist erschienen:  
**Visiani, R. de, Flora dalmatica, s. enumeratio stirpium vascularium quas hactenus in Dalmatia lectas et sibi observatas descripsit et illustravit.** IV. 3 Bände 1840—51, mit 56 Kupfer-tafeln. Preis colorirt 20 Rth. 15 Sgr.; schwarz 15 Sgr.

Mit dem Erscheinen der zweiten Hälfte des dritten Bandes ist dieses für die Kenntniss der europäischen Flor in mehr als einer Hinsicht hochwichtige Werk vollständig beendet. Ein Gebiet umfassend, welches die Gegensätze der mitteleuropäischen Vegetation und der des Mittelmeers, des Orients und des Occidents theils schroff neben einander enthält, theils vermittelt; — ein Gebiet, das zugleich weit in das der deutschen Flora herübergreift, ist Visiani's Arbeit für den Pflanzengeographen wie für den deutschen Floristen gleich interessant, um so mehr, als die Vegetation Dalmatiens früher nur in den nothwendig mangelhaften Bruchstücken bekannt war, welche Reisende gesammelt hatten. Der Verf. hat es zu einer seiner Lebensaufgaben gemacht, eine vollständige, jeder wissenschaftlichen Anforderung genügende Darstellung seines Heimatlandes zu geben; dass sein Vorsatz ihm gelungen, hat die Kritik einstimmig anerkannt.

### Anzeige der im Jahre 1852 bei der königl. botanischen Gesellschaft eingegangenen Beiträge.

(Fortsetzung.)

- 50) Bonorden, Handbuch der allgemeinen Mykologie. Nebst Atlas. Stuttgart, 1851.
- 51) Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande und Westphalens. Achter Jahrg. 3. u. 4. Heft. Bonn, 1851.
- 52: 53) Centralblatt des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern. April und Mai 1852.
- 54) Buchenau, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Pistills. Marburg, 1851.
- 55) Lotos. März. 1852.
- 56) Göppert, über die Stigmaria ficoidea Brongn. 1851.
- 57) Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Math. naturw. Cl. Jahrg. 1851. VII. Bnd. 8—5 Heft. Wien, 1851, 52.
- 58) Dr. Schultz-Schulzenstein, das organische Observatorium an der königl. Universität zu Berlin. Berlin, 1852.
- 59) Oestr. botan. Wochenblatt 1852. No. 8—16.
- 60) Abhandlungen der math. phys. Classe der k. bayer. Akademie d. Wissenschaften. VI. Band. 2. Abtheil. München, 1851.
- 61) Bulletin der k. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1851. Nr. 1—43. München.
- 62) W. Haidinger, naturwissenschaftl. Abhandlungen. IV. Band. Wien, 1851.
- 63) Derselbe, Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien. VII. End. Wien, 1851.
- 64) Dietrich, Synopsis plantarum ad modum Persoonii elaborata. Sectio V. Cl. XX—XXIII. Vimariae 1852.

Redacteur und Verleger: Dr. Fürnrohr in Regensburg.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1852

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Willkomm Heinrich Moritz

Artikel/Article: [Sertum Flora Hispanicae 305-320](#)