

www.e-rara.ch

Flore descriptive et analytique des environs de Paris

**Cosson, E.
Germain de Saint-Pierre, Ernest
Paris, 1845**

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 30562

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-72794>

Addenda.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

ADDENDA.

Page 504 ajoutez après l'article du *Pinguicula vulgaris* :

var. β . *grandiflora*. — Pédoncules souvent très pubescents. Fleurs deux fois plus grandes que dans le type, à palais très barbu. — A.R. — Vallée de Senlis près Chevreuse! (*Schaeenefeld*). Bruyères humides de Neuville-Bosc!

Page 505 Remplacez la note sur l'*Utricularia intermedia* qui suit la description de l'*U. vulgaris* par la description suivante :

2. U. INTERMEDIA. (Hayn. in Schrad. journ. 1800. I. 48. t. 5.)—Illustr. fl. Par.

Plante de 2-4 décimètr. Feuilles les unes munies de vésicules, les autres en étant dépourvues : les feuilles dépourvues de vésicules distiques, à circonscription ovale-suborbiculaire, palmatiséquées, à 2-3 segments courts, multiséqués, linéaires-filiformes, denticulés à denticules terminés en épine ; les feuilles qui portent les vésicules toutes rapprochées sur des rameaux spéciaux et réduites à 1-3 segments terminés chacun par une vésicule ; vésicules plus grosses que dans les autres espèces. Rameau florifère de 1-2 décimètr., dressé, présentant souvent quelques écailles espacées. Bractées ovales, beaucoup plus courtes que les pédicelles. Calice à lèvres ovales. Corolle à lèvre supérieure deux fois plus longue que le palais, à lèvre inférieure presque plane à bords étalés horizontalement ; éperon conique aigu, presque aussi long que la corolle ; anthères libres. ♀. Juin-août.

R.R. — Flaques d'eau des marais tourbeux. — Abondant dans les marais de Rouville et de Buthiers à Malesherbes! ; trouvé en 1845 à l'herborisation de M. A. de Jussieu. — Fleurit assez rarement.

L'*U. minor* doit porter le numéro d'ordre 5.

Page 555 Remplacez la description du genre *Adoxa* par la suivante :

Calice charnu, à partie libre 2-3-lobée, étalée, accrescente. Corolle rotacée, à limbe plan 4-5-partit. Étamines 4-5 ; filets bipartits portant sur chaque division l'un des lobes de l'anthère. Styles 4-5, distincts, persistants. Fruit bacciforme-succulent, à 4-5 loges monospermes ou moins par avortement, présentant au-dessous du sommet 3 plus rarement 2 appendices triangulaires (lobes accrus du calice), libre au sommet dans toute sa largeur. Graines comprimées, entourées d'un rebord membraneux.

Page 555 ajoutez à la description du fruit de l'*Adoxa Moschatellina* :

.... verdâtre, diaphane, subglobuleux, subtrigone dans sa partie inférieure, présentant vers son tiers supérieur 3 plus rarement 2 dents charnues étalées horizontalement.

Page 487 remplacez la note sur l'*Euphorbia falcata* qui suit la description de l'*E. exigua* par la description suivante :

9 bis. *E. FALCATA*. (L. sp. 654.) — Jacq. Austr. t. 121.

Tige de 1-4 décimètr., dressée ou ascendante, simple ou très rameuse. Feuilles éparses, sessiles, lancéolées atténuées à la base, acuminées ou cuspidées, entières, glabres, les inférieures spatulées obtuses ou émarginées mucronées. Ombelle à 3-5 rayons; rayons 2-3 fois bifurqués. Bractées ovales ou triangulaires, tronquées ou cordées à la base, mucronées ou cuspidées. Glandes en croissant, à cornes courtes. Capsule petite, lisse. Graines non luisantes, d'un blanc cendré devenant noirâtre, ovoïdes subtrigones, rugueuses-ridées transversalement. ①. Juillet-septembre.

R.R. — Champs pierreux des coteaux calcaires. — Étampes (A. de Jussieu).

Page 598 ajoutez après l'article du *Carex pilulifera* :

var. β . *Bastardiana*. (*C. Bastardiana*. D.C. fl. Fr. supp. 295.) — Tiges plus grêles, souvent très longues. Bractée inférieure dépassant ord. l'épi terminal. Epis agglomérés au sommet de la tige, ovoïdes-oblongs; à écailles ovales-lancéolées, larges, roussâtres. Utricules ord. comprimés; souvent détruits par un *Uredo*, et alors écailles sont plus grandes, longuement acuminées, très colorées ou décolorées-blanchâtres et étroitement imbriquées. — R.R. — Coteaux arides, landes, bruyères. — Molière de Sérans près Magny! Le-Haulme près Marines!

INDICATIONS DE LOCALITÉS A AJOUTER.

- Page 5 *THALICTRUM LUCIDUM*. — Bois de Boulogne (Irat). Malesherbes! (Bernard).
- 7 *ADONIS FLAMMEA*. — Étampes! (Cte Jaubert).
- 9 *RANUNCULUS HEDERACEUS*. — Sérans près Magny (Frion).
- 10 *RANUNCULUS TRIPARTITUS*. — Mares du rocher Boulogny près le Mail-de-Henri IV dans la forêt de Fontainebleau (Irat).
- 17 *HELLEBORUS VIRIDIS*. — Bosquets du parc de Pouilly (Daudin).
- 17 *ERANTHIS HYEMALIS*. — Naturalisé dans le parc de Trianon (de Boucheman).
- 17 *ISOPYRUM THALICTROIDES*. — Retrouvé dans le bois de Meudon (Mandon).
- 20 *ACTÆA SPICATA*. — Bois de Berticher et bois de La Brosse! près Chaumont (Frion).
- 24 *DIANTHUS DELTOIDES*. — Thiers près Senlis (Morelle).
- 25 *SAPONARIA VACCARIA*. — Environs de Senlis (Morelle).
- 29 *LYCHNIS VISCARIA*. — Forêt de Sigy près Donnemarie (Chaubard).
- 46 *IMPATIENS NOLI-TANGERE*. — Morfontaine (Morelle).
- 48 *GERANIUM PYRENAICUM*. — Parc de Rentilly-en-Brie (Thuret).
- 76 *CORYDALIS SOLIDA*. — Ormoy-Villers canton de Crépy (Questier).
- 99 *CAMELINA DENTATA*. — Dans un champ de lin à Fay près Chaumont!
- 101 *HUTCHINSIA PETRÆA*. — Étampes! (Cte Jaubert). La Ferté-Aleps!
- 102 *LEPIDIUM RUDERALE*. — Ville-d'Avray (Guillon).
- 105 *LEPIDIUM DRABA*. — Abondant aux Prés-St-Gervais près Belleville (Brice, Schanefeld).

- Page 127 MELILOTUS LEUCANTHA. — St-Crépin près Pouilly (*Daudin*).
 203 BUPLEVRUM ARISTATUM. — Lardy (*Kralik*).
 203 TRINIA VULGARIS. — Étampes (*Mandon*).
 206 CARUM BULBOCASTANUM. — Bas-Meudon (*Decaisne*). Environs de Maguy
 (*Bouteille*). Chaumont! (*Frion*).
 216 PEUCEDANUM CHABRAEI. — Îles de la Marne près Torcy (*Thuret*).
 232 CHRYSOSPLENIUM ALTERNIFOLIUM. — Vallée de Senlisse près Dampierre
 (*Mandon*).
 241 LYSIMACHIA NEMORUM. — Sérans près Magny (*Bouteille*).
 257 GENTIANA GERMANICA. — Forêt de Sigy près Donnemarie (*Chaubard*).
 237 CICENDIA FILIFORMIS. — Marcoussis (*Brice*).
 261 CUSCUTA MAJOR. — Pouilly (*Daudin*).
 275 ATROPA BELLADONA. — Parc de Pouilly (*Daudin*).
 351 STACHYS ALPINA. — Pouilly (*Daudin*). Indiqué à Vincennes (*Irat*).
 348 CAMPANULA CERVICARIA. — Forêt d'Armainvilliers! (*Hennecart*).
 365 RUBIA TINCTORUM. — Débris des murailles du château de Chaumont
 (*Frion*).
 374 DIPSACUS PILOSUS. — Donnemarie (*Chaubard*).
 391 CENTAUREA SOLSTITIALIS. — Pouilly (*Daudin*).
 410 ANTENNARIA DIOICA. — Neuville-Bosc! (*Daudin*). Le-Heaume près Ma-
 rines!
 412 INULA HELENIUM. — Pouilly (*Daudin*).
 417 DORONICUM PLANTAGINEUM. — Chaumont (*Frion*). Pouilly (*Daudin*).
 425 PETASITES VULGARIS. — Abondant à Charly (*Irat*).
 427 HYPOCHÆRIS MACULATA. — Bruyères de Neuville-Bosc! (*Daudin*).
 438 BARKHAUSIA SETOSA. — Pouilly (*Daudin*).
 443 XANTHIUM SPINOSUM. — Belleville (*Brice*). Crépy (*Lefebvre*).
 464 POLYGONUM BISTORTA. — Parc de Pouilly (*Daudin*).
 467 POLYGONUM BELLARDI. — Malesherbes (*Bernard*).
 479 DAPHNE MEZEREUM. — Pouilly (*Daudin*).
 482 AZARUM EUROPÆUM. — Malesherbes (*Bernard*).
 487 EUPHORBIA PALUSTRIS. — Royaumont (*Daudin*).
 506 SALIX REPENS. — Bruyères tourbeuses de Neuville-Bosc!
 528 SCILLA BIFOLIA. — Bois de Méru (*Daudin*).
 601 CAREX HORDEISTICHOS. — Trouvé en 1828 près de Montmorency (*Brice*).