

## Etude d'ombelles

**Auteur(s) : Chastenay, Victorine de**

### Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

4 Fichier(s)

### Présentation

Date1819-06-14

Date (calendrier grégorien)14 juin 1819

Mentions légalesFiche : projet Chastenay ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)

### Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO\_ESUP378\_8\_102

Nature du documentmanuscrit autographe

### Informations éditoriales

PublicationInédit

DestinataireChastenay, Victorine (1771-1855)

### Description & Analyse

Contributeur(s)Lémonon, Isabelle

Notice créée par [Maria Laura Cucciniello](#) Notice créée le 25/06/2024 Dernière modification le 17/12/2024

Strobiliformes

Ce 16. Juin 1815.

Année  
1815  
Châtenay  
le 16 Juin

370

Année 1815  
 Continuation de la racine odorante. - cette racine se décompose  
 adhérence d'une corce blanchâtre, épaisse, glissée, on ridée,  
 horizont. Le corps ligneux fin d'il ténue, et le canal médull. et  
 y a de très gros vais. - ce qu'on appelle ailleurs la colle de  
 la racine on la distingue ici, & pas parcourez la naissance  
 de quelques grandes feuilles pinnatifides à leurs extrémités  
 mais engainantes, et rapprochées, vers la base, dilatée un peu  
 par la substance médullaire. - vers le haut de la tige,  
 cette substance est molle, et presque liquide. - Cependant  
 la tige n'est pas creuse. -

La tige est quadrangulaire, le ma. semble pentagonal -  
 les feuilles pinnatifides, et décomposées, diminuant de proportion  
 à mesure que la tige s'élève. - elle n'est point garnie d'une  
 membrane verte, canaliculée, qui embrasse le noeud de la  
 tige, et le rameau naissant  
 ligidrome et sec, rude un peu, et touché et dur - d'un  
 d'un brun blanc, et imperceptible, qui se trouve commun. & par  
 les vides antérieurs. - c'est une secretion, une exhalation d'un  
 très idée -

Je n'ai vu qu'un seul de la colle et à l'ombelle à peine quelques  
 de tige une ombelle. - Chaque rayon de l'ombelle semble porter  
 sur un tendon. -

Les rayons élevés inégaux, et précis, ne me paraissent pas  
 de nombre déterminé: - le rayon terminal de la tige, est le plus  
 le plus court, et son ombelle, la plus faible. -

Les ombelles se terminent, comme les tiges de Coriandre  
 ou d'Anethon, par une sorte de glande, ou d'un tendon transparent  
 par les côtés d'un seul ou de plusieurs rayons, ou par les tiges des tiges.

Les pédicelles sont unigués. - les fleurs pétales. - l'axe de la corolle  
sont généraux. - les plus longs. toute l'ombellule est irrégulière  
je compte jusqu'à 20 fleurs. - l'axe il s'en trouve même

la doublement de fleurs elle parait simple, tant que la  
corolle dure. - un plateau cartilagineux la surmonte, ce plateau  
les onglets des pétales. - ces petits pétales jeunes, sont tous horizontaux.  
en fait le grain jeune d'albumine, dans la filamine qui se trouve  
pas encore, le sont entre de petites cornues encastrées d'os. -

Petit bonnet de travail blanc pur. - tige blanche, à peine  
un peu imperceptible. Dans le canal médullaire, un peu de  
distances de la base. -

liquide blanc, et les fibres blanches, s'il en rapporte, et  
imperceptible. -

les feuilles, vers la base sont devenues légères géométriques. leur  
pétiole est allongé, la membrane qui les rattache est large,  
est blanchâtre, et presque transparente aux bords. - les feuilles  
supérieures sont plus minces à l'extrémité de la membrane  
qui les porte. - plus haut encore, cette membrane s'élève  
pointe verte. -

l'ombelle est sans corolles, ainsi que les ombellules. - le  
nombre des ombellules varie par âge. - je compte 14. sur la base  
principale. - leurs rayons sont plus ou moins dans la glande  
terminale. - leur aggrégation affecte la forme d'ovaire  
celle d'un œuf coupé par le milieu horizontal, et ce milieu  
est entrecoupé. - etc

Stipules l'ombelle composée dans vingtaine de fleurs très petites.  
les trois rapprochées comme les mailles d'une dentelle. - chaque  
fleur a les deux semences. - son petit plateau, ou couronne. -  
en deux. - les deux bords sont blancs à stigmata et lobules. -  
pédicules etiam à sutures blanches. - les petits pétales blancs, un  
quelques découpés en cœur, et plus par le milieu, de sorte en abaissement  
leurs cotés. -

Leufelsi (je crois).

La racine a son canal médullaire, ce par intervalles, par accident sans doute, ce canal s'est tronqué vers, dans l'échantillon qui j'ai étudié - tige pleine, lisse, <sup>mince</sup> légerem. glacie de blanc, lisse sans membrane engainante. - feuilles, peu ignées sur les bords. - feuilles laciniées, en deux parties - je crois d'anciennes feuilles appelées laciniées sans feuilles découpées, en brins filiformes, & peu multipliés. - les feuilles encore toujours manquent sur la racine, sont en petit nombre. -

Colléctes, en folioles filiformes, en reverses, avec ombelles sans ombellules. -

Toute l'ombelle principale est simple, je compte 19. rayons de trois espèces - les branches latérales sétiformes, de sorte que la totalité de l'ombelle, est irrégul. Demi-sphérique. - chaque ombellule affecte la même courbure. - les fleurs sont petites, et blanches. -

Le contenu Charophyllum. - est plante pumière lepid. ? -

Il a des tiges fortes creuses. - enterrées. - racines de contour plat qui en font des grilles à une multitude de cotés. - la moelle s'épaissit à chaque nœud, en un long boudin. -

Les feuilles géométriques partent d'une membrane courte engainante mince de petites poils tubés - les feuilles sont glabres minces primatifides, très allongées en pointe, et cespice, surtout, mais on les distingue - elles sont depuis l'extrémité de la membrane, partagées en trois rameaux; dans quelques brins on trouve, ce le rameau terminal dont la pointe est de canaliciforme. -

La tige très ramifiée porte les ombelles, comme en trois bouquets d'ombelles. - l'ombelle me paraît sans colléctes. - les ombellules en ont. -

je compte j'ai pu voir huit ombellules par ombelle. - elles sont de trois espèces, peu régulières. - le rayon du centre, ce sont

