

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Item](#)[Je n'ai pas encore décrit la plante que j'ai sous les yeux. Son nom ne me revient pas.](#)

Je n'ai pas encore décrit la plante que j'ai sous les yeux. Son nom ne me revient pas.

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

[Voir la transcription de cet item](#)

Les folios

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

2 Fichier(s)

Les mots clés

[Botanique](#)

Citer cette page

Chastenay, Victorine de, Je n'ai pas encore décrit la plante que j'ai sous les yeux.
Son nom ne me revient pas, 1819-03-29

Projet Chastenay ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Consulté le 11/01/2026 sur la plate-forme EMAN :
<https://eman-archives.org/Chastenay/items/show/5905>

Présentation

Date 1819-03-29

Date (calendrier grégorien) 29 mars 1819

Information générales

Langue Français

Source FRADCO_ESUP 378_8_77

Nature du document manuscrit

Collation 2 p.

Informations éditoriales

Publication Inédit

Destinataire Chastenay, Victorine (1771-1855)

Description & Analyse

Contributeur(s) Tessier, Florence

Notice créée par [Florence Tessier](#) Notice créée le 28/07/2022 Dernière modification le 17/12/2024

第 37 頁

24. Dec. 1924.

in campasque. Voulez planter pour faire tout les jours - Ma
belle au soleil est une autre chose.

la tigra que vive hermosa en el bosque y que se alimenta de
mamíferos, pájaros, etc., a fin de que triunfe su familia eterna.
Cristiano, terminó su punto en donde habló sobre los temas
más ligeros mencionando la belleza de la naturaleza. De
punto en punto se iba deteniendo en las montañas y comunica-
do prolongamente a los hermanos sus deseos de que la
naturaleza les diera un ambiente tranquilo y santo.

que se halle transparente, elástico,
intumesciente e impermeable glandular o lecitomítico
y tiene principales reflejos, es más resistente que el de
los Neumáticos.

La tige est terminée par une caliceole à trois parties, l'éperon
coudé, ou platon au gen oblongue, quérant, le tilleau
au fond, mais sans longitudinal & la pellicule matricielle, lequel
sur la tige a la tête hémisphérique, lorsque la commarose est entière
ou presque, blanchie au trou croissant, les folioles lobées, les pétioles,
les coller, le rameau n'est pas.

Leptodeira striata along S. and N. by brook, around a large estate
Villa, on the slopes, on rocky banks - quite common, though
strictly open country. *Pyrrhocoma pallida*, a Vermiform lizard
with extremely long jaws, or Vertebral, as it looks
like a *Lacertilia*. Common in flat - in sheltered spots, often
on petals, also among small ramifications, quite distinguishable
by their great jaws.

Light blue hornbeam, now aggregated on broken conical fir, now
yellowish - lot stamens, anthers yellowish or brownish, slender, flag-
shaped, exserted, flag anthers longer, so as to give appearance of lobes.
Flowers - In this observation, open lot filaments. Red stamens, from
stomach, a brittle, translucent, rather transparent, brittle and brittle surface. Name lost.

verso la bâche à l'ouest. - Les feuilles sont stylé, sans commode
petite fleur ou pomme. -
ma plante. Jeudi matin dans la matinée, sous la bâche à l'ouest
touche... je reconnus un bouton à la base. De tel petit bouton
ce qui fait à la chevelure d'un gazon des plantules -
je testais à la tige, ce qui le fit tomber. C'est tout à fait
bien le peu grand et assez profond que je n'ai pas vu.
Chaque ramure met à la tête de la tige une bâche à l'ouest
la moitié qui va jusqu'à l'intérieur une rameuse. Je
vois bien plusieurs, mais sorte de gonflement de la tige. Il sera
probablement une petite tige à la base de la tige primaire.
Le bouton se détache, et il sera à l'intérieur une petite glande
électrique. Il sera étendue, et une branche longue, insérée dans
le receptacle. Peut-être de la rémission ? toutes les fibres -
les tiges de la page sont toutes -

elles. La bâche à l'ouest sur la tige -
Les tiges sont toutes qui sont en coller. Il y a quelques
sur les tiges. Où il y a des feuilles, que j'aurai décollé
toutes. - plusieurs fois développées, sans éclat, pointues. Sans
petites boutons ou boutons. Tous les boutons de leur superficie sont
longitudinal. Un bouton contre -
cette racine approuvée par la racine approuve par la tige
d'abord -
que ce que j'aurai décollé que j'aurai décollé. J'aurai décollé
tous les boutons de la tige. - le plus petit, c'est le plus petit.
Il y a des boutons de la tige. Dans la végétation -
la tige de l'herbe, avec une représentation plus grande
mais il y a des boutons de la tige de l'herbe qu'il y a des boutons