

440. Séance du 5 février 1847

Les folios

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

2 Fichier(s)

Les relations du document

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.□

Citer cette page

440. Séance du 5 février 1847, 1847/02/05

Elsa Courant, CELFF ; EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Consulté le 30/09/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/jeuxfloraux/items/show/7164>

Registre (test)

Folio

- 295
- 296

Type de séance ordinaire

Présentation

Date 1847/02/05

Mentions légales

- EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)
- Fiche : Elsa Courant, CNRS - Sorbonne université

Editeur de la fiche

- Elsa Courant, CELFF
- EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Contributeur(s)

- Courant, Elsa (éditeur scientifique)
- Laportalière, Jean de (transcriptions)

Information générales

LangueFrançais

Notice créée par [Richard Walter](#) Notice créée le 20/08/2024 Dernière modification le 26/10/2024

Journal Botanique
le dimanche 2 Janvier 1862
pour les environs de la Chaux

Plantes vues nom des espèces
Lamier Solanum
Aubépine Malus
Buisson Prunus
Orme Fagus
Orme Quercus
Orme Ulmus

Le buisson d'Orme, pris au bord de la rivière, a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.

Mépris de tout

Journal botanique du 25 Janvier 1862

Plantes vues nom des espèces
Lamier Solanum
Aubépine Malus
Orme Quercus
Orme Fagus
Orme Ulmus

Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.

Mépris de tout

Journal botanique du 25 Janvier 1862

Plantes vues nom des espèces
Orme Quercus
Orme Fagus
Orme Ulmus
Orme Quercus

Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.

Mépris de tout

Journal de l'Orme 1862

Plantes vues nom des espèces
Lamier Solanum
Aubépine Malus
Orme Quercus
Orme Fagus
Orme Ulmus

Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.
Le buisson d'Orme a été identifié par M. le Professeur, mais il n'a pas pu être identifié avec certitude.

Mépris de tout

Le Jeudi 21 Janvier 1829

Méthode de Botanique

Chaine terminée le 22 Janvier 1829

Plante nom	nom. floral
Orchis	O. long.
Saxifrage	Saxif.
Agrostis	Agrost.
Lys	Lys
Urtica	Urticaria
Aconitum	A. nigrum
Scrophularia	S. umbellata

Chaine terminée le 23 Janvier 1829
Chaine terminée le 24 Janvier 1829
Chaine terminée le 25 Janvier 1829
Chaine terminée le 26 Janvier 1829

Méthode de Botanique

Chaine terminée le 27 Janvier 1829

Plante nom	nom. floral
Orchis	O. long.
Saxifrage	Saxif.
Agrostis	Agrost.
Urtica	Urticaria
Scrophularia	S. umbellata
Aconitum	A. nigrum
Lys	Lys

Chaine terminée le 28 Janvier 1829
Chaine terminée le 29 Janvier 1829
Chaine terminée le 30 Janvier 1829
Chaine terminée le 31 Janvier 1829

Méthode de Botanique

Chaine terminée le 22 Février 1829

Plante nom	nom. floral
Orchis	O. long.
Saxifrage	Saxif.
Agrostis	Agrost.
Urtica	Urticaria
Scrophularia	S. umbellata
Aconitum	A. nigrum
Lys	Lys

Chaine terminée le 23 Février 1829
Chaine terminée le 24 Février 1829
Chaine terminée le 25 Février 1829
Chaine terminée le 26 Février 1829
Chaine terminée le 27 Février 1829

Méthode de Botanique

Chaine terminée le 28 Février 1829

Plante nom	nom. floral
Orchis	O. long.
Saxifrage	Saxif.
Agrostis	Agrost.
Urtica	Urticaria
Scrophularia	S. umbellata
Aconitum	A. nigrum
Lys	Lys

Chaine terminée le 29 Février 1829
Chaine terminée le 30 Février 1829
Chaine terminée le 1er Mars 1829
Chaine terminée le 2 Mars 1829
Chaine terminée le 3 Mars 1829
Chaine terminée le 4 Mars 1829

Plante nom	nom. floral	Plante nom
Orchis	O. long.	Orchis
Saxifrage	Saxif.	Saxifrage
Agrostis	Agrost.	Agrostis
Urtica	Urticaria	Urticaria
Scrophularia	S. umbellata	Scrophularia
Aconitum	A. nigrum	Aconitum
Lys	Lys	Lys