

## 309. Séance du 30 juillet 1826

Voir la transcription de cet item

### Les folios

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

1 Fichier(s)

### Les relations du document

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

### Citer cette page

309. Séance du 30 juillet 1826, 1826/07/30

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

Consulté le 14/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/jeuxfloraux/items/show/2860>

Copier

### Registre (test)

Registre12

Folio255

Type de séancepublique

Présents

- Aguilar (d'), Melchior Louis
- Ayguesvives (d'), Albert
- Bastoulh (de), Raymond
- Cabantous, Pierre
- Decampe, Louis Amédée
- Desazars de Montgaillard, GuillaumePech, Hippolyte
- Dralet, F
- Malaret (de), Joseph
- Montbel (de), Guillaume Isidore
- Tajan, Bernard

Objet

- Cérémonie

- Elections

## Présentation

Date 1826/07/30

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

Editeur de la fiche Elsa Courant, CELFF ; EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Contributeur(s) Courant, Elsa (éditeur scientifique)

## Information générales

Langue français

Notice créée par [Elsa Courant](#) Notice créée le 27/05/2022 Dernière modification le 26/10/2024

---

Journal de croisière 28 Juillet - 1866

xxviii Ophrys ciliolata  
L. M. L.  
L. M. L. Ophrys  
L. M. L.  
L. M. L.  
L. M. L.

Lysimachia nemorum ssp. longiflora  
20.000 ligules blanches et roses. Toute la  
partie de l'île qui a été défrichée par les  
Anglais a été dévastée par les rats.

(long)

Journal de croisière 29 Juillet - 1866

xxix Ophrys ciliolata  
L. M. L. Ophrys  
L. M. L. Ophrys  
L. M. L.  
L. M. L.

Le matin j'ai fait une promenade dans la  
forêt de chênes, et j'y ai trouvé une grande  
quantité d'Ophrys ciliolata. Les plantes  
étaient toutes en fleur, et leur couleur  
variait du blanc pur au rose vif.  
Les feuilles étaient toutes très grandes et  
épaisses, et les tiges étaient très solides.  
Le matin j'ai également fait une  
promenade dans la forêt de chênes.  
J'ai trouvé une grande quantité d'  
Ophrys ciliolata, et leur couleur  
variait du blanc pur au rose vif.  
Les feuilles étaient toutes très grandes et  
épaisses, et les tiges étaient très solides.

(long)

Journal de croisière 30 Juillet - 1866

xxx Ophrys ciliolata  
L. M. L.  
L. M. L.  
L. M. L.  
L. M. L.

Le matin j'ai fait une promenade dans la  
forêt de chênes, et j'y ai trouvé une grande  
quantité d'Ophrys ciliolata. Les plantes  
étaient toutes en fleur, et leur couleur  
variait du blanc pur au rose vif.  
Les feuilles étaient toutes très grandes et  
épaisses, et les tiges étaient très solides.  
Le matin j'ai également fait une  
promenade dans la forêt de chênes.  
J'ai trouvé une grande quantité d'  
Ophrys ciliolata, et leur couleur  
variait du blanc pur au rose vif.  
Les feuilles étaient toutes très grandes et  
épaisses, et les tiges étaient très solides.

(long)

Journal de croisière 31 Juillet - 1866

xxxi Ophrys ciliolata  
L. M. L. Ophrys  
L. M. L.  
L. M. L.  
L. M. L.  
L. M. L.  
L. M. L.

Le matin j'ai fait une promenade dans la  
forêt de chênes, et j'y ai trouvé une grande  
quantité d'Ophrys ciliolata. Les plantes  
étaient toutes en fleur, et leur couleur  
variait du blanc pur au rose vif.  
Les feuilles étaient toutes très grandes et  
épaisses, et les tiges étaient très solides.

(long)