

238. Séance du vendredi 10 août 1832

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

238. Séance du vendredi 10 août 1832, 10/08/32

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

Consulté le 24/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/jeuxfloraux/items/show/5560>

Copier

Présentation

Date 10/08/32

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)
- Laportalière, Jean de (transcriptions)

Information générales

Langue
Français

Notice créée par [Richard Walter](#) Notice créée le 07/08/2024 Dernière modification le 26/10/2024

Notes de voyage 5 Oct 1892

Flora non florale

Chloris
Equisetum

Le gazon est assez dense et régulier.
Il y a quelques plantes de la végétation
qui sont peut-être des plantes rares ou
qui sont dans un état de croissance qui
nous n'avons pas rencontré.

Plantes rares

Notes de voyage 10 Oct 1892

Flora non florale

Scirpus
Equisetum
Carex
Luzula
Carex
Sphagnum
Luzula
Carex
Sphagnum
Luzula

Le gazon est assez dense et régulier.
Il y a quelques plantes de la végétation
qui sont peut-être des plantes rares ou
qui sont dans un état de croissance qui
nous n'avons pas rencontré.

Plantes rares

Notes de voyage 17 Oct 1892

Flora non florale

Scirpus
Equisetum
Carex
Luzula
Carex
Sphagnum
Luzula

Le gazon est assez dense et régulier.
Il y a quelques plantes de la végétation

Plantes rares

Notes de voyage 18 Oct 1892

Flora non florale

Scirpus
Equisetum
Carex
Luzula
Carex
Sphagnum
Luzula

Le gazon est assez dense et régulier.
Il y a quelques plantes de la végétation
qui sont peut-être des plantes rares ou
qui sont dans un état de croissance qui
nous n'avons pas rencontré.

Plantes rares