



SUR LES PLANCHES

#7 - JUILLET 2025 : ÉTERNELLES

Les herbiers consignent une floraison, la morphologie d'une plante (qui peut être différente selon les stades de maturité), ou témoignent de l'existence des plantes en culture ou de nature. C'est pourquoi, aux Jardins botaniques du Grand Nancy et de l'Université de Lorraine, comme ce fut le cas de nos prédécesseurs, nous récoltons et mettons sous presse la végétation de nos plantations.

Les plantes vivantes ne sont pas éternelles, mais bien conservés les herbiers le sont...





Oenothera ammophila Focke, en culture au Jardin botanique Jean-Marie Pelt.

Plus d'une centaine de lots de graines d'œnothères différentes a été semée, cultivée et récoltée afin de régénérer l'importante collection dite « de Renner », une référence pour les espèces lorraines. Dans ce cadre, chaque plante a été consignée en herbar.

Cet important travail a été suivi d'une publication
MAHEVAS, T., DARDAINE, P., SEZNEC, G., DESCHÂTRES, R. & JEAN, R. 2016. Étude floristique des Œnothères de Lorraine. *Bulletin de la Société d'histoire naturelle de la Moselle*, 53, p. 95-164.





CONSERVATOIRE
ET JARDINS
BOTANIQUE
DE NANCY

CORNACEAE

***Davidia involucrata* Baill.**

Meurthe-et-Moselle
Villers-lès-Nancy
Jardin Botanique du Mantet
- 273 m
deuxième floraison après la sécheresse !!!

Phén.: fl

T. Mahévas 97
Récolté le 10/9/2003

Herbier des Conservatoire et
Jardins botaniques de Nancy

NCY003168

L'utilisation de ce matériel est limitée aux termes des conditions sous
lesquelles les Conservatoire & Jardins Botaniques de Nancy l'a
recueilli.

Cette planche consigne la floraison exceptionnelle du *Davidia involucrata* Baill. en septembre 2003 ! Deuxième floraison de l'année, probablement due à la canicule.





Conservatoire et Jardins Botaniques
de Nancy (NCY)

Thymelaeaceae
***Daphne cneorum* L.**

Meurthe-et-Moselle
Jardin Botanique du Montet
Villers-lès-Nancy
24/4/2002

N° d'enregistrement : 1993.7.031

Origine :
France, Meuse, Commercy, bois de la ville
285 m.



Plante protégée (liste rouge de la flore vasculaire de France métropolitaine), le *Daphne cneorum* L. a été en culture au jardin botanique. Aujourd'hui, cette planche d'herbier en témoigne.