- Poa compressa L. Vieux murs et talus secs, à M' et dans toute la région.
- P. angustifolia C. et G. Lieux incultes, à M^t.
- Glyceria plicata Fries. Bords de la Vesgres, au Maupas (Saint-Léger); F. de R.
- Catabrosa aquatica P. B. Ruisseau du Colombier à Méré, canal du parc de Blainvilliers (les Mesnuls), et petites mares au Chêne-Rogneux, près M¹; rigoles, au Maupas (F. de R.).
- Deschampsia cæspitosa P. B. Bords des eaux, fossés, mares et étangs des environs de M' et de la F. de R.
- s.-var. parviflora C. et G. Fossés. Route de Galluis, chemins du Val et de Gaudigny, près M^t.
- Asplenium Adiantum-nigrum L. AC. dans les bois des environs de M' et dans la F. de R.
- A. Filix-fæmina Bernh. Chemins creux et humides à Gambayseuil; endroits ombragés, au Maupas (Saint-Léger) et autour de l'étang Neuf (F. de R.).
- Osmunda regalis L. Prés Jaunot à Gambayseuil (F. de R.).
- Nitella opaca Agardh. Étang de Saint-Quentin, près Trappes (Seineet-Oise) [E. Jeanpert!].

M. G. Camus fait la communication suivante :

Chirieres tourbenses: sons Murica Gal., Route

STATIONS NOUVELLES DE PLANTES RARES OU CRITIQUES DE LA FLORE

19 M. E.-G. CAMUS.

J'ai l'honneur de faire connaître à la Société les résultats de deux herborisations faites dans les environs de Paris.

Dans le parc du Petit-Trianon, j'ai récolté le Ranunculus confusus, plante signalée seulement à Fontainebleau; le Chara connivens, espèce assez abondante, mais localisée dans la partie sud-est de l'étang de Saint-Quentin, près de Trappes. Cette station du Petit-Trianon indique que le Chara connivens pourra probablement être recherché avec succès dans les canaux et étangs du plateau compris entre Versailles et Rambouillet.

Fin de juin, j'ai fait une excursion dans le marais de Liancourt-Saint-Pierre, dans lequel je pensais, par suite de la proximité et de l'analogie du terrain, retrouver les mêmes plantes que dans le marais d'Arronville, distant de quelques kilomètres seulement, mais sur le versant opposé des hauteurs de Neuville-Bosc. Le marais que je voulais visiter s'étend depuis Liancourt jusqu'au pied de la montagne de Neuville-Bosc. A l'origine il était probablement de nature homogène dans toute son étendue, comme l'est encore le marais d'Arronville; on a depuis creusé des trous profonds pour l'extraction de la tourbe et plusieurs canaux, le principal est celui de Marquemont, qui ont assuré l'écoulement des eaux et par suite le desséchement partiel du marais. Maintenant il ne reste plus comme parties tourbeuses que le Vivray, près de Chaumont, l'extrémité du marais entre Tourly et Neuville-Bosc et deux petites tourbières près du lavoir couvert de Tourly. Nos confrères MM. Boudier, Parisot et Poisson avaient déjà herborisé dans la partie qui se trouve sous Liancourt et surtout celle qui est au delà de Tourly (1); mon exploration s'est bornée aux coteaux qui avoisinent Tourly et le marais compris entre ce village et Liancourt. J'ai trouvé, le long du canal de Marquemont, la phragmitaie qui m'avait été signalée par M. Boudier; la marche y est difficile à cause de la hauteur des plantes qui sont toutes assez communes. Non loin du canal se trouve une deuxième zone meilleure, c'est celle des trous d'extraction de tourbe. Ces trous sont entourés d'une ligne de fils de fer solidement établie, destinée à en empêcher l'approche aux bestiaux laissés dans le pacage; on peut les aborder avec certaine circonspection en s'aidant avec les fils de fer. Dans la troisième zone, celle des pâturages, se trouvent abondamment les parents du Cirsium hybridum; il était trop tôt pour rechercher cette plante intéressante. Mes recherches ont été faites surtout dans les deux petits marais tourbeux voisins du lavoir couvert de Tourly. Je ne cite de mes récoltes que les plantes non signalées dans la Flore de Cosson et Germain de Saint-Pierre.

Nymphæa permixta, Carex ampullacea dans les trous d'extraction de la tourbe.

Près du lavoir : Orchis incarnata L. (2); O. ambigua Kerner

(2) Dans les prairies qui avoisinent les rivières des environs de Gisors,

nous avons trouvé l'Orchis angustifolia et non l'O. incarnata.

⁽¹⁾ Plantes récoltées dans les marais de Liancourt par MM. Boudier, Parisot et Poisson: Nymphæa permixta, Pinguicula vulgaris, Parnassia vulgaris, Pedicularis palustris, Selinum Carvifolia, Liparis Læselii.

(O. incarnata × maculata), Carex Mairii; Pinguicula vulgaris, au milieu du type plusieurs pieds d'une forme munie d'une hampe de 5 à 6 centimètres, portant au sommet une ombelle à 2-3-4 rameaux florifères.

Sur la route de Tourly, près de l'église : Rosa stylosa; Orobanche Picridis sur le Crepis diffusa. Cette Orobanche n'avait pas été récoltée depuis longtemps dans les environs de Paris, c'est dans la région de Provins qu'elle a été signalée dans la Flore de Cosson et Germain; Graves ne la cite, dans le département de l'Oise, que dans la forêt de Compiègne.

M. Cornu entretient la Société d'une Cuscute du Turkestan dont la tige a la grosseur d'une plume de corbeau. Cette Cuscute est acclimatée au Muséum et vit sur le Robinia.

antiance put an avoit did sicratic par M. Bondier, as marcher y est difficult is consequent to be plantes and continues asser commences, Northern the cannot so prouve ance decreased accessed bears, a content of the call of the strong distribution of the soft content is the strong of extraction de tenther. Les trous sont a consequent is a proude and be strong peat to about a svec certaine carriagneous cut alians in prouge; on this de for. Bans in troisième zone, celle des pâturages, se trouvent abondamment les parents du Cirsium hybridum; il était trop tôt pour rechercher cette plante intéressante. Mes recherches ent tôt pour rechercher cette plante intéressante. Mes recherches ent du lavoir couvert de Tourly les deux petits marais tourbeux voisins du lavoir couvert de Tourly le ne cite de mer réchtes que les plantes non signalées dans la Flore de Cosen character du Sant-Pierre.

Numphas normixia, Carer ampullared dans les tenthes du lavoir.

Prés. du lavoir : Orchis incarnata L. (2); O. ambiqua Karner (1) Plantes récoltées dans les marais de Liancourt par UN. Bondier, Parison

et Poisson: Nymphad permixta, Pinguicuta enlares, Permassit enlares, Pedicularis palustris, Selinum Caraffolia, Liparis Lese ii. (2) Dans los prairies qui avoisinent les rivières des cavirons de Cierr,

(SEANGES) 23

nous arons trouve l'Orchis angustifolia et non l'O, incarnata.

tion de la tourbe.

T. XLIII.



Camus, E.-G. 1896. "Stations Nouvelles De Plantes Rares Ou Critiques De La Flore Parisienne." *Bulletin de la Société botanique de France* 43, 352–354. https://doi.org/10.1080/00378941.1896.10830686.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/8665

DOI: https://doi.org/10.1080/00378941.1896.10830686

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/160054

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.