

Eleocharis ovata R. Br. — Dans l'étang desséché de la Forge à Brezolettes.

Champignons. — M. LETACQ rend compte de ses nouvelles investigations mycologiques, d'abord de celles faites les 20 juillet et 25 septembre aux environs d'Argentan avec M. Lemer cier pour compléter les données recueillies à nos visites des 5 et 6 juin et ensuite de toute une série de recherches faites en août, septembre et octobre sur divers points de l'Orne et de la région alençonnaise avec MM. Chevalier et Guillaumin du Muséum, Pierre Dangeard, préparateur à la Faculté des Sciences de Paris, Legué, pharmacien au Mans et Leclair de Bellême. On trouvera le résumé de ces observations dans deux articles annexés au procès-verbal.

M. Letacq expose quelques champignons récoltés la veille avec notre collègue M. Lenoir et M. Legué dans les bois situés entre la gare de Piacé et Fresnay-sur-Sarthe : *Tricholoma nudum* Bull., *T. lilacinum* Gill., *T. sordidum* Fr., *Clitocybe nebularis* Batsch., *C. cyathiformis* var. *obbata* Fr., *C. expallens* Rers., *C. geotropa* Bull., *Omphalia rustica* Fr., *Tubaria pellucida* Bull., *Schizophyllum commune* Fr., *Stereum lilacinum* Batsch.

Algues. — M. LETACQ donne la nomenclature des algues recueillies lors d'excursions faites en septembre aux environs d'Alençon avec M. Robert Lami, qui les a toutes déterminées.

Ruisseau de Pierres Glissantes aux Gâtées : *Batrachospermum moniliforme* Roth., *Lemanea torulosa* Ag., *Phormidium cordium*. Les belles touffes de *Lemanea fluviatilis* Ag., qui couvraient Pierres-Glissantes (1) ont

(1) A. LETACQ, *Excursions botaniques de la Société Linnéenne de Normandie aux environs d'Alençon et de Fresnay-sur-Sarthe*, 8, 9 et 10 juin 1919. B. S. L. N., 1919, p. 129.

disparu à la suite de la sécheresse de l'année dernière.

Etangs de Vervaine : *Scenedesmus acutus* Bréb., *Scenedesmus quadricaula* Bréb., *Pediastrum Boryanum* Menegh., *Merismopedia punctata* Meyen.

Mares des carrières de granite à Condé-sur-Sarthe : *Volvox aureus* Ehr., *Denobryom sertularioïdes*.

Mare d'une carrière de granite à Arçonnay : *Spirogyra crassa* Kutz., *Cladophora fracta* Kutz., *Cylindrospermum majus* Kutz., *Chaetophora tuberculosa* Ag.

Mares près du château de Fontaine à Assé-le-Boisne : *Spirogyra crassa* Kutz., *Oscillatoria princeps* Vauch.

Sur la terre humide au pied des murs à Alençon et Fresnay-sur-Sarthe : *Porphyridium cruentam* Ag., Naeg.

GÉOLOGIE

M. LETACQ présente un fragment de poudingue quaternaire provenant d'un gisement peu étendu situé à Couterne non loin de la rivière de la Mayenne et reconnu récemment lors des fouilles entreprises pour constructions.

MM. TURPIN et LETACQ ont étudié les carrières nouvellement ouvertes dans la craie près la gare de Dorceau et y ont recueilli des fossiles, mais encore en assez petit nombre ; nos collègues se proposent de continuer ces recherches et de faire part de leurs observations à la Société.

PRÉHISTOIRE

M. TURPIN expose :

1° une Hache polie en silex blanc parfaitement conservée, ayant 16 cm. de longueur, 7 de largeur et 35 mm.,