
BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^e)

La partie administrative se trouve au centre de ce Bulletin.

BOTANIQUE :**A propos de la couleur des fleurs de *Polygala Rupestris* Pourret**

par P. CARIÉ.

Désireux de me procurer le très rare *Polygala rupestris* Pourret = *P. saxatilis* Desfont, j'ai pris contact avec le P^r DELLEUIL de la Faculté des Sciences de Marseille. Il me signale que les fleurs de cette espèce ouest-méditerranéenne étaient roses.

Or les trois flores communément employées par les botanistes précisent qu'elles sont d'un blanc verdâtre :

— COSTE : Tome I, page 163.

— FOURNIER : Page 636.

— BONNIER : Flore complète illustrée en couleurs, t. II, p. 25.

Cette dernière à la planche n° 338 représente *Polygala rupestris* en couleurs avec, précisément, des fleurs verdâtres.

En mai 1970, j'ai cueilli *Polygala rupestris* à la Montagne de la Clape (Aude), ses fleurs sont bien roses, d'un rose délavé mais net.

J'ai pensé qu'il était utile de signaler la chose, à l'intention des botanistes herborisants.

PREHISTOIRE, ARCHEOLOGIE**Découverte d'une dent de mammouth à Vaulx-en-Velin (Rhône)**

par Marcel JEANNET.

L'objet de la présente note est de relater la découverte d'une dent de Mammouth, dans une gravière, sise sur la commune de Vaulx-en-Velin, dont les coordonnées sont les suivantes : X : 801,20 ; Y : 87,30 ; Z : 187 m. Cette trouvaille fortuite et récente eut lieu au cours des travaux exécutés dans la gravière de « la Poudrette », pour l'extraction de matériaux de ballast et de construction.

Recueillie dans les éboulis, elle provient du niveau à galets dont elle porte encore des éléments coincés dans ses racines. Sa situation topographique la place donc entre 10 et 15 m au-dessus du lit actuel du Rhône. Selon la carte géologique au 1/50 000, elle se situerait dans la nappe de raccordement wurmienne (Ny).

Le niveau surmontant la masse de galets est parfois supprimé, par des travaux de décapage de l'exploitation, déblayant systématiquement les matériaux impropres à la construction. Ce niveau supérieur est constitué d'argile rouge-brun renfermant quelques galets épars. Par son épaisseur réduite (0,80 à 1 m) et sa faible rubéfaction, ce niveau est nettement post-glaciaire (fig. 1).

Le niveau sous-jacent, d'où provient la dent, occupe tout le reste visible de la coupe, soit 6 à 8 mètres d'épaisseur (fig. 1). Sa base reste rarement visible par suite des effondrements permanents de la coupe. L'ensemble n'est qu'un énorme dépôt fluviatile très homogène, à strati-