

# Les macro-restes du site omalien

Renée ROUSSELLE,

Aspirant au F.N.R.S.

Les échantillons omaliens de la place Saint-Lambert proviennent de trois fosses : F2, F8 et F9. Sur chantier, le remplissage des fosses fut tamisé et le contenu du plus fin tamis fut en partie conservé. Une étude au binoculaire, poursuivie en laboratoire, a permis de déceler, dans 6 litres de ces refus de tamis, la présence de grains carbonisés.

Ces grains sont dans l'ensemble très abîmés et la plupart sont réduits à l'état fragmentaire; ce qui empêche toute détermination. Trois espèces ont cependant pu être identifiées (tabl. 1).

Six graines d'une variété de blé, l'amidonnier (*Triticum dicocum*), font partie du matériel de la fosse 2 (ph. 1). Vingt-quatre fragments appartiennent vraisemblablement au genre *Triticum*.

Une seconde espèce est représentée par deux graines incomplètes d'une graminée du genre brome (*Bromus* sp.). Un autre fragment pourrait être la partie inférieure d'une graine de *Bromus commutatis/mollis/secalinus*. Ces grains longs et effilés sont malheureusement cassés dans leur longueur : la partie distale manque. Cette absence de données nous empêche de pousser l'identification plus avant.

Les fosses 2 et 8 ont encore livré trois fragments de coquille de noisette (*Corylus avellana* L.).

En Belgique, la présence de graines carbonisées, identifiées comme de l'amidonnier, était déjà signalée en Hesbaye, au début du siècle, sur les sites omaliens de Jeneffe et d'Oudoumont (A. Gravis, 1909, p. 871-878 et 1910, pp. 40-42). Des coquilles de noisette avaient également été mises au jour sur le site de Latinne (M. de Puydt, 1895-1896, pp. 316-319).

Les restes carbonisés, livrés par le site omalien de la place Saint-Lambert, confirment les découvertes antérieures. En révélant la présence d'un brome, ils allongent la liste des espèces déjà connues pour la Belgique.

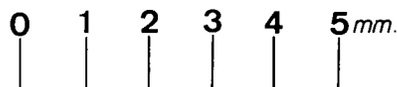
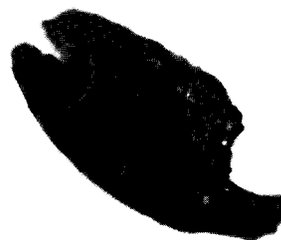
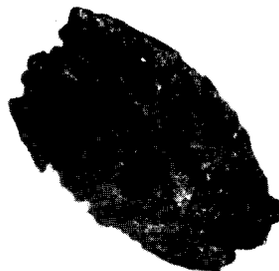
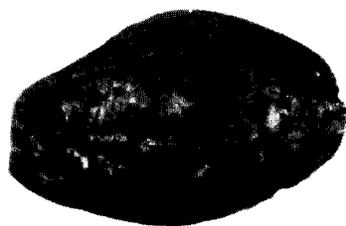
## Bibliographie

- M. DE PUYDT, 1895-1896. — Fonds de cabanes néolithiques de la Hesbaye, Compte rendu des fouilles exécutées par MM. E. Davin-Rigot et M. De Puydt en 1894 et 1895 dans les communes de Vieux-Waleffes et de Latinne. *Bull. Soc. d'Anthr. de Bruxelles*, XIV, pp. 300-322;
- A. GRAVIS, 1909. — Les habitants des cabanes néolithiques de la Hesbaye étaient-ils agriculteurs? *Annales du XXI<sup>e</sup> Congrès de la Fédération Archéologique et historique de Belgique*. Liège, 1909, tome II, pp. 871-878;
- A. GRAVIS, 1910. — Le froment néolithique d'Oudoumont dans De Puydt, M. Hamal-Nandrin J. et Servais J., Fonds de cabanes néolithiques de la Hesbaye. Jeneffe. Dommartin. Oudoumont. *Mémoires de la Société d'Anthropologie de Bruxelles*, II, pp. 40-42.

TABLEAU 1

Répartition des macro-restes dans les fosses omaliennes de la place Saint-Lambert

Localisation	Fosse 2 Couche 2	Fosse 8 Couche A	Fosse 9 Couche 1	Fosse 9 Couche 2	Fosse 9 Couches 3-7	Fosse 9 Couche 4
<i>Triticum dicocum</i>	6	—	—	—	—	—
<i>Triticum monococum/dicocum</i>	24	—	—	—	—	—
<i>Bromus commutatis/mollis/secalinus</i>	—	—	—	—	—	1
<i>Bromus</i> sp.	2	—	—	—	—	—
<i>Corylus avellana</i>	1	2	—	—	—	—
Indéterminés	—	1	4	9	1	—



Blé amidonnier (*Triticum dicocum*)