

Brassica maurorum Durien.

Feuilles glauques, toutes pétiolées, lyrées presque glabres; pédicelles étalés, égalant les siliques.

D'après DURIEU cette plante se rencontre sur les Hauts Plateaux oranais, çà et là sur l'emplacement des anciens campements arabes. Elle paraît s'apparenter avec des formes asiatiques. C'est vraisemblablement une variété anciennement cultivée.

Brassica Napus L. var. **sahariensis** A. Chev. — *Left, Left ouafra* (ar.); *Afran* (tem.). *Lifiti* (sonraï).

C'est le Navet cultivé dans les oasis et que nous avons aussi trouvé dans les jardins indigènes à Tombouctou et à Bourem.

Plante entièrement glabre, feuilles, tiges et siliques couverts d'une pruine glaucescente. Tubercules napiformes allongées, la partie supérieure sortant de terre d'un pourpre violacé. Feuilles caulinaires sessiles, auriculées à la base, lancéolées très entières, la marge devenant d'un rouge violacé dès que les siliques commencent à mûrir. Pédicelles très espacés, étalés presque à angle droit, siliques renflées vésiculaires (avant maturité); longues de 3 à 5 cm. tout compris, très fortement nerviées à maturité. Graines sur deux rangs, rousses, petites finement chagrinées. Nous avons cultivé cette plante à Paris; elle évolue en trois mois du semis à la maturité des graines, mais elle ne tubérise pas.

Brassica oleracea L. — *Chou, Koroub* (ar.), *Kouroumbou* (sonraï).

On cultive dans les jardins indigènes des oasis un Chou cavalier nain (30 à 50 cm. de hauteur) à feuilles étalées (var. *acephala* DC.).

Les diverses variétés de Choux cultivées en Europe : *Chou pommé, Chou fleur, Chou rouge, Chou-Brocoli, etc.*, ont été introduits dans les jardins européens du Sahara et du Soudan, mais on ne les trouve encore que très exceptionnellement dans les jardins indigènes.

M. J. ROGEON a récolté sur les Monts Baguezan (Aïr), le *B. Tournefortii* Gouan.

Diploxaxis Duvyrierana Coss. ap. Duvyér. Touareg nord, p. 150. — *Harra* (ar.). *Tanekfait* (tem.).

Les Touareg font usage de la plante verte pour se nourrir. Observé A. C. entre Ghadamès et Rhât (DUVEYRIER). Avec la graine on combat la galle des chameaux.

FOUREAU cite Catalogue p. 1 : *Diploxaxis Harra* Boiss. = *Achnaf* (ar.) qui est peut être la plante suivante.

Diploxaxis pendula DC.

Rencontrée par DUVEYRIER au Sahara; la feuille est comestible.

Eruca pinnatifida (Desf.) Pomel var. **aurea** (Batt.). — *Harra* (ar.).

Tiges fistuleuses, molles, puissantes, hautes de 50 à 80 cm. Fleurs jaunes, grandes, siliques renflées vésiculaires.