

# UNE ESPECE VEGETALE SIGNALEE EN 1866 TOUJOURS PRESENTE A CHARTRES : *ALLIUM PANICULATUM* L.

P. DELAHAYE (1)

Plusieurs personnes de l'agglomération chartraine ont été intriguées par la présence dans leurs jardins et leurs pelouses d'une plante à allure de Ciboulette, mais dont les feuilles, froissées, n'ont pas l'une ou l'autre des odeurs que l'on rencontre habituellement chez les *Allium* (Ails, Oignons, Echalottes, Poireaux, etc.). Les touffes de feuilles naissent de tout petits bulbes, très enfoncés. Précoces, elles se développent dès le mois de novembre en même temps que les feuilles de Crocus et elles se trouvent régulièrement fauchées lors du passage de la tondeuse. Intrigués par cette sorte d'*Allium* sans odeur d'Ail, nous avons décidé en 1983 de ne pas tondre un petit coin de pelouse pour permettre à la plante de fleurir. Nous avons obtenu, au début de juillet, des hampes florales d'une cinquantaine de centimètres, portant une ombelle de fleurs blanc-jaunâtre, qui ont permis leur détermination. Il s'agit bien d'un *Allium* : *Allium paniculatum* L.

Mais en même temps que nous obtenions la floraison dans le coin de pelouse protégé, nous observions l'apparition de nombreuses hampes florales en d'autres points du jardin, par exemple dans des rocailles ou au milieu de touffes de thym, c'est-à-dire en des endroits qui ne sont pas souvent bêchés et où, pourtant, nous n'avions jamais vu fleurir cette plante.

D'autres part en 1983 et 1984, un certain nombre de personnes nous ont apporté, au Muséum, de belles hampes de cette plante dont elles avaient vu pour la première fois l'"apparition" dans leur jardin. Nous constatons, par ailleurs, que la plante était citée dans la Statistique Scientifique d'Eure-et-Loir, Botanique, par E. LEFÈVRE en 1866 avec les remarques suivantes :  
"Très rare - champs - vignes - bords des chemins".

"Abondante aux environs de Chartres dans un rayon de 1 à 2 km. Pas ailleurs dans le département".

P. FOURNIER (Les 4 Flores de France - 1961) nous apprend que l'espèce pousse sur les pentes ensoleillées, calcaires, dans le Sud de la France où elle est AR (assez rare) alors qu'elle est RR (très rare) au Nord d'une ligne "Lyon - la Loire". C'est incontestablement une espèce thermophile dont la présence à Chartres est liée aux anciennes vignes, aujourd'hui disparues.

En conclusion :

- *Allium paniculatum* signalé en 1866 par E. LEFÈVRE existe toujours dans l'agglomération chartraine malgré la disparition des vignes.

(1) Muséum de Chartres, 12, rue St-Michel  
28000 Chartres

- Elle n'a pas été trouvée ailleurs dans le département d'Eure-et-Loir et les localisations de LEFEVRE sont apparemment toujours valables en 1984.

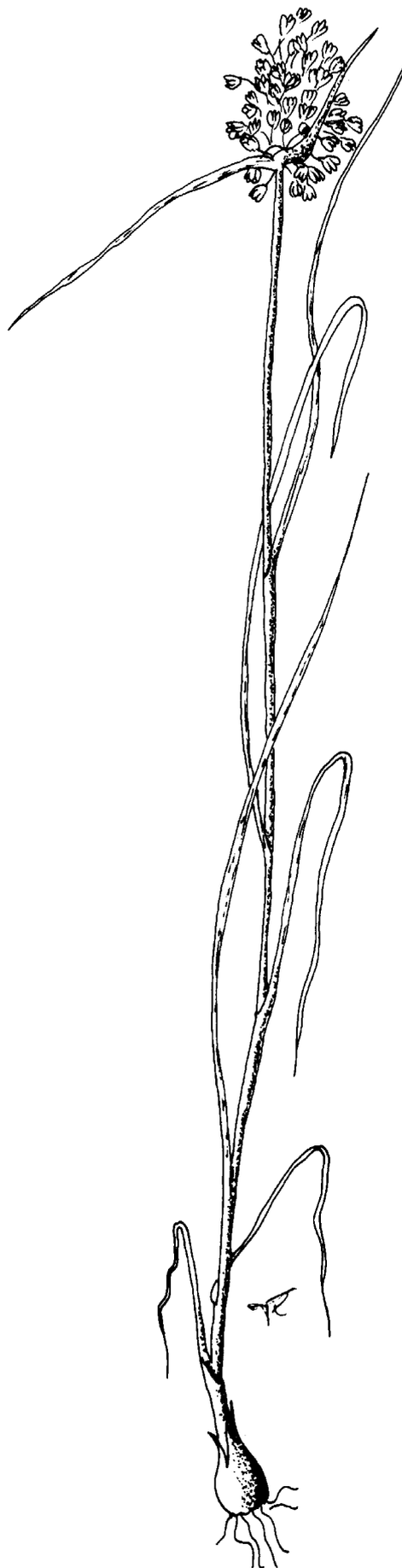
- La plante ne fleurit à Chartres que sporadiquement et nous pensons que la floraison, observée en 1983 et 1984, est liée à des étés chauds et secs.

- Cette plante se maintient essentiellement par sa multiplication végétative par bulbes, qui permet une lente conquête de l'espace proche, aidée par les façons culturales. La reproduction par graines qui pourrait permettre une dissémination plus lointaine ne semble pas jouer beaucoup.

#### BIBLIOGRAPHIE

FOURNIER P., 1961 - Les Quatre Flores de France. Paris. Le Chevalier, 1105 p.

LEFEVRE E., 1866 - Statistique scientifique d'Eure-et-Loir : Botanique. Chartres : Soc. Arch. d'Eure-et-Loir, 308 p.



*Allium paniculatum* L.