

LE CYCLAMEN REPANDUM SIBTH. ET SM. DANS LA PRESQU'ILE DE SAINT-TROPEZ (VAR, FRANCE)

André LAVAGNE * et Mireille COULONDRE **

La redécouverte, le 22 mars 1989, du *Cyclamen repandum* Sibth. et Sm. dans la presqu'île de Saint-Tropez, Var, France, mérite quelques commentaires.

HISTORIQUE

Cyclamen repandum (Primulacées-Primulales) était cité dans les flores et catalogues anciens (SAINT-LAGER, 1883 ; ROUX, 1881 ; ROUY, 1908) dans deux stations varoises :

1) au Bois des Selves, entre les Arcs et Draguignan, station trouvée par de CANDOLLE, rapportée par HANRY, station que nul n'a jamais revue depuis ;

2) à Saint-Tropez, station découverte par LANNES en mars 1867.

ALBERT et JAHANDIEZ (1908) mentionnent ces deux stations dans leur catalogue des plantes vasculaires du Var. La station de Saint-Tropez a été revue très vraisemblablement par CAMUS et CAMUS (1912) dans leur « flore de Saint-Tropez et de ses environs immédiats », ouvrage remis à la Société d'Histoire Naturelle de Toulon et du Var, qui, en 1913, signale l'espèce « sous les moulins de Bestagne ». Le cyclamen reste alors inaperçu pendant plus d'un demi-siècle.

Nous le retrouvons en juin 1972 à l'occasion des levés de la carte phytosociologique de Saint-Tropez (LAVAGNE et MOUTTE, 1974) dans une forêt à *Quercus suber* et *Quercus pubescens* à Rogon de la Valette (commune de Gassin) ; cinq ou six pieds en fruits étaient notés dans une zone limite d'un lotissement.

* André LAVAGNE, Université de Provence, Marseille 13331 Cedex

** Mireille COULONDRE, Professeur au Collège d'Aups 83630.

De 1972 à 1989, deux tentatives pour le retrouver sont restées vaines, mais, dans le cadre d'une étude pour la conservation génétique des plantes rares, initiée par le conservatoire botanique de Porquerolles, l'un d'entre nous (M.C.) le retrouvait à Rogon de la Valette, à la sixième tentative (!) dans un site malheureusement exposé, une tranchée pare-feu proche d'une résidence privée. Nous en avons dénombré 56 pieds fleuris le 28 mars 1989 sur une aire exigüe de 80 m x 60 m.

Nous pensons la station unique ; notre découverte de 1989 correspond à la station de 1972 et sans doute aussi à celle des auteurs anciens. En contrebas des moulins de Bestagne, non loin de là, le cyclamen n'a pas été trouvé, mais *Doronicum plantagineum* L., cité par CAMUS et CAMUS (1912), est abondant.

SYSTEMATIQUE

D'après nos observations, il s'agit bien du *Cyclamen repandum* Sibth. et Sm. et non du *Cyclamen balearicum* Willk. à fleurs blanches revu récemment par QUEZEL et BARBERO (1986) dans les chênaies vertes d'Anduze (Cévennes méridionales).

Les fleurs sont uniformément roses violines (de petite taille, il est vrai, entre 15 mm et 22 mm) mais avec un style nettement saillant (exserted) de 1,5 à 2 mm de l'extrémité de la corolle. Les feuilles sont assez régulièrement dentées, assez coriaces et souvent apiculées sur les dents des lobes ; ces feuilles sont souvent marbrées de blanc à la face supérieure mais jamais piquetées de blanc. Mise à part la taille (mais le début du printemps a été particulièrement sec), tous ces caractères sont ceux de *Cyclamen repandum* Sibth. et Sm.

CHOROLOGIE

L'espèce tropézienne paraît donc étroitement apparentée avec les *Cyclamen repandum* de Corse ou d'Italie (BRIQUET et DE LITARDIERE, 1938 ; FIORI, 1969-1970).

Si l'on considère son aire générale, l'espèce est centro- et méditerranéenne (avec débordement au sud sur l'Algérie). Notre station tropézienne se situe à la limite N.W. de son aire ; c'est la plus proche de l'aire du *Cyclamen balearicum* L. des Cévennes méridionales.

BIBLIOGRAPHIE

- ALBERT A. et JAHANDIEZ E., 1908. — *Catalogue des Plantes vasculaires du département du Var*. Ed. Paul Klincksieck, Paris, 619 p.
- BRIQUET J. et DE LITARDIERE R., 1938. — *Prodrome de la flore corse*. Ed. P. Lechevalier, Paris, Fr., i-xii + 1-205.

- CAMUS A. et CAMUS E.G., 1912. — *Florule de Saint-Tropez et de ses environs immédiats*. Ed. Lechevalier, Paris, 38 p.
- FIORI A., 1969-1970. — *Nuova flora analitica d'Italia*. 3 vol. Edagricole. Bologna, Ital. : 1-944 + 1-1120 + Fig.
- LAVAGNE A. et MOUTTE P., 1974. — Feuille de Saint-Tropez. Q. 23. au 100 000^e *Bull. Carte Vég. Provence Alpes Sud, Fr.* Ed. Louis Jean, Gap, Fr. : 1-43.
- QUEZEL P. et BARBERO M., 1986. — A propos des forêts de *Quercus ilex* dans les Cévennes. *Bull. Soc. linn. Provence, Marseille*, 38 : 101-117.
- ROUX H., 1881. — *Catalogue des Plantes de Provence*. Ed. Marius Olive, Marseille, Fr. : 654 p.
- ROUY G., 1908. — *Flore de France*. Vol. 10. Soc. Sci. nat. Charente inférieure édit., Fr. : 1-404.
- SAINT-LAGER D., 1883. — *Catalogue de la flore du bassin du Rhône*. Ed. H. Georg. Lyon. Genève, Bâle, Suisse, 886 p.

Accepté le 10 viii 1989

