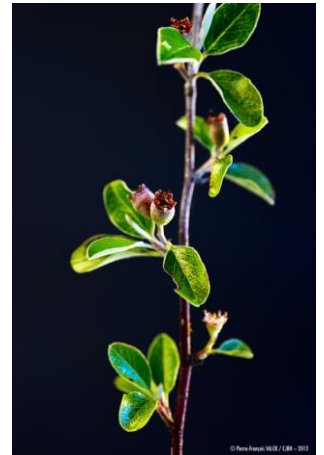




Cotoneaster afghanicus G. Klotz

Les plantes les plus rares ne sont pas toujours les plus spectaculaires ! Cette phrase résume à elle seule la petite présentation qui va suivre.

Le visiteur qui parcourt les allées de l'arboretum des Jardins botaniques du Grand Nancy et de l'Université de Lorraine serait surpris d'apprendre qu'un des arbustes les plus rares du monde y prospère. Ses fleurs ne sont pas très élégantes, ni son port et son aspect général. Pourtant sa rareté et son origine plaident en sa faveur ! Il s'agit d'un *Cotoneaster* : *Cotoneaster afghanicus* qui comme son nom l'indique nous vient d'Afghanistan.



La plante est issue de nature, c'est-à-dire qu'elle a été récoltée directement dans son milieu d'origine. C'est le professeur Paul Lalande chargé en 1967 d'effectuer la cartographie végétale de l'Afghanistan qui en envoya des semences au Jardin botanique Jean-Marie Pelt sous l'étiquette : *Rosaceae* sp. Lors de la germination des premières plantules, les jardiniers-botanistes de Nancy constatent rapidement que c'est une plante du genre *Cotoneaster* ! ... mais la bibliographie disponible ne permet pas encore de le déterminer jusqu'à son nom d'espèce. Dans les années 1990 un des spécialistes des *Cotoneaster*, M. Jacques Zeller, ancien conservateur du Jardin botanique de Strasbourg, le détermine enfin... Il s'agit du *Cotoneaster afghanicus* ! Une espèce très rare, nommée et décrite par G. Klotz. Personne ne sait si elle est encore présente en Afghanistan à l'état sauvage où très peu d'herborisations ont lieu... Aussi, afin de la multiplier, des semences sont régulièrement distribuées dans les jardins botaniques mondiaux via le réseau des index seminum.



Bibliographie :

- Lalande, P. 1968. *Généralités sur la végétation du bassin du Kaboul en Afghanistan*, Travaux du laboratoire forestier de Toulouse
- Fryer J. & Hylmo B. 2009. *Cotoneasters: A Comprehensive Guide to Shrubs for Flowers, Fruit, and Foliage*, Timber Press.