

## Dispersion des Tulipes

Léon Blanc, Joseph-Victor Viviand-Morel, Jean Baptiste Saint-Lager, Antoine Etienne Boullu

---

**Citer ce document / Cite this document :**

Blanc Léon, Viviand-Morel Joseph-Victor, Saint-Lager Jean Baptiste, Boullu Antoine Etienne. Dispersion des Tulipes. In: Bulletin mensuel - Société botanique de Lyon, tome 6, bulletin 1-2, 1888. pp. 59-60;

doi : <https://doi.org/10.3406/linly.1888.15236>

[https://www.persee.fr/doc/linly\\_1160-6444\\_1888\\_num\\_6\\_1\\_15236](https://www.persee.fr/doc/linly_1160-6444_1888_num_6_1_15236)

---

Fichier pdf généré le 28/03/2018

Au reste, les graines des Sapotacées sont habituellement riches en matière grasse et plusieurs espèces de cette famille sont exploitées en grand pour ce motif dans leur pays d'origine. Les principales sont : le *Butyrospermum Parkii* KOTSCHE. (*Bassia Parkii* G. DON), de l'Afrique occidentale, qui donne le beurre de Karité, appelé aussi beurre de Galam, de Bambouc, de Shea, de Bambara ; le *Bassia longifolia* WILLD. (huile d'illipé), le *Bassia latifolia* ROXB. (huile de Mohwah), le *Bassia butyracea* ROXB. (beurre de Ghee), le *Mimusops Elengi* L. (huile de Maulsri), arbre de l'Indoustan ; enfin plusieurs autres espèces mal déterminées appartenant aux genres *Bassia*, *Palaquium*, *Payena*, *Lucuma*, etc.. et exploitées au Gabon, aux Indes néerlandaises, ou dans l'Amérique tropicale (1).

M. le D<sup>r</sup> LÉON BLANC présente des échantillons de *Tulipa sylvestris*, récoltés à Saint-Genis-Laval (Rhône), où cette Tulipe devient de plus en plus rare.

M. VIVIAND-MOREL rappelle que cette même Tulipe a été récoltée à Saint-Romain-au-Mont-d'Or, où d'ailleurs on ne l'a plus retrouvée depuis.

M. SAINT-LAGER fait observer que les Tulipes ne paraissent pas indigènes dans nos régions, car elles ne se propagent pas, quoique résistant bien dans les localités où on les rencontre. Ainsi, entre autres, près de Saint-Jean-de-Maurienne et à Aime, en Savoie, on trouve plusieurs espèces de Tulipes qui y restent localisées. M. Saint-Lager croit que ces espèces ont dû être introduites au XVI<sup>e</sup> siècle en Savoie et s'y sont maintenues.

M. VIVIAND-MOREL dit que le *Tulipa sylvestris* est très peu florifère, et, à cause de cela, a pu passer inaperçu dans beaucoup de localités.

M. BOULLU ajoute que le *Tulipa præcox* de Vienne, des Etroits et d'Anse, ne fructifie pas dans nos régions. Cette espèce a, par ce fait, une plus grande difficulté pour se propager.

A propos de la zone de dispersion des Tulipes, M. SAINT-LAGER fait remarquer que le *Tulipa Clusiana*, qui atteint des alti-

---

(1) Voir pour plus amples détails, le travail récent de M. le D<sup>r</sup> Louis PLANCHON, *Etude sur les produits de la famille des Sapotées* (Thèse de doctorat en médecine. Montpellier, 1888).

tudes assez considérables (Colombier du Bugey, etc.), se rencontre également en Provence, à un niveau beaucoup plus bas.

Une discussion s'engage entre MM. Saint-Lager, Gérard, Garcin et Viviand-Morel, à propos de la décoloration des fleurs de l'*Endymion nutans*, du bois de la Fretta, et des lilas forcés en serre.

M. SAINT-LAGER attribue cette décoloration à l'absence de lumière. Dans le cas de l'*Endymion*, surtout, la plante vit dans un bois touffu et humide, presque complètement privé de lumière ; il est à remarquer aussi que chez les *Endymions* de cette localité il y a une élongation des feuilles en même temps qu'une décoloration partielle de tout le végétal.

M. VIVIAND-MOREL croit qu'il faut attribuer à l'élévation de la température la décoloration du Lilas forcé en serre.

M. GARCIN rappelle que, d'après M. Duchartre, il faudrait attribuer la décoloration à la production d'ozone dans les serres.

M. GÉRARD fait remarquer que les matières colorantes des fleurs sont des modifications de la chlorophylle, et que la décoloration se produit dans des conditions où la chlorophylle se développe mal.

---

### SÉANCE DU 8 MAI 1888

---

PRÉSIDENCE DE M. LE D<sup>r</sup> BEAUVISAGE

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

La Société a reçu :

A. Guinet : Catalogue des Mousses des environs de Genève, offert par l'auteur. — Bulletin de la Société botanique de France, XXXV ; comptes-rendus des séances, 2. — Feuille des Jeunes naturalistes, dirigée par M. Dollfus, 211. — Journal de la Société nationale d'horticulture de France, IX, 3. — Bulletin de la Société des sciences physiques et naturelles de Toulouse, VII. — Académie des sciences, belles-lettres et arts de Savoie, VI. — Comptes-rendus des séances de la Société royale de botanique de Belgique, séance du 7 avril 1888. — Botanische Zeitung, 17, 18, 1888.

#### ADMISSION

M. Sérégé (Henri), étudiant en médecine, 34, rue Tête-d'Or, à Lyon, est admis membre titulaire de la Société.