

caliculo calycem subæquante laciniis lonceolatis corolla vix brevioribus, receptaculo hirsuto, carpellis magnis glabris. Planta unibiuncialis pollide virescens undique pilis sericeis vestita.

Elle diffère d'une manière trop évidente du *P. grandiflora*, pour qu'il soit nécessaire d'indiquer les caractères qui l'en séparent : Elle se rapproche beaucoup plus du *P. frigida* dont elle diffère cependant par son receptacle grane et poilu, par ses fleurs beaucoup plus grandes, par les lobes du calice plus atténués, par ses tipules beaucoup plus grandes, par ses feuilles à pétiole souvent deux fois plus long que le limbe, d'un vert pâle et non point noirâtre, couverte de poils soyeux, moins rapprochés, non visqueux, par ses folioles à dents plus nombreuses, toutes pétiolulées, enfin par son port plus élancé. Cette plante se trouve sur le Rysel, dans la vallée de Zermatt.

L'assemblée procède ensuite au renouvellement de son bureau pour 1866 et 1867. Les mêmes membres sont confirmés.

Sur l'invitation de M. d'Angreville la prochaine réunion se tiendra à Epinassey, près de St-Maurice.

SÉANCE DU 4 SEPTEMBRE 1866

à Epinassey, près St-Maurice.

Présidence de M. le Rév. Chanoine TISSIÈRE.

M. le président Tissière, dans son discours d'entrée, dit qu'il se trouve heureux d'être réuni à ses collègues dans le lieu même où a germé l'idée de la fondation de la Société Murithienne, qui, depuis cinq ans, a pris un si heureux développement et a rendu déjà beaucoup de services

à la Botanique ; qu'il est heureux d'être uni à ses amis dans cet endroit qui rappelle de si glorieux souvenirs, etc.

M. le secrétaire donne connaissance du décès de deux membres : MM. J.-N. Tornay, chanoine du Grand-St-Bernard, et Marc-Daniel-Louis Viridet, chancelier, de Genève. On lit une notice sur ce dernier, due à l'obligeance de M. A. Flammer, secrétaire de l'Institut genevois. Cette notice est insérée au protocole.

Le secrétaire donne lecture de lettres de MM. le Comte René, de Menthon, E. Planchon, professeur à Montpellier, et Georges Glenney, à Londres, qui acceptent avec reconnaissance les diplômes de membres actifs et honoraires qui leur ont été adressés.

On procède ensuite à la réception de nouveaux membres : 17 sont reçus.

M. le Docteur Lagger fait cadeau à la société de le *Herbarium rosarum* du célèbre monographe des rosiers, Déséglise. M. le professeur Planchon fait don des brochures suivantes dont il est l'auteur : 1° *Observation sur les Cistineses*. 2° *Communications faites à la Société Botanique de France en 1858*. 3° *Les cistes de Montpellier et des Cévennes au point de vue ornamental*. 4° *Rapport sur la canne à sucre cultivée en plein air*. 5° *La pharmacie à Montpellier depuis son origine*.

M. Payot, maire de Chamounix, envoie sa brochure intitulée : *Énumération des mousses nouvelles, rares et peu connues des environs du Mont-Blanc, découvertes et recueillies par M. Payot*.

M. le major Tavernier présente un exemplaire de *Gentiana acaulis*, L., cueilli par lui en décembre 1865 sur une montagne très-élevée du district de Monthey.

M. Adolphe Blanchet fait voir des échantillons de fruits, naturellement non mûrs, du palmier nain de l'Algérie. Ces fruits n'ont pu se développer à Montagny, canton de Vaud, qu'en 1859 et 1866.

M. De la Soie communique plusieurs superbes échantillons du *Potentilla inclinata* qu'il a récoltés à Bovernier.

M. Muret fait remarquer qu'il en a aussi trouvés aux Marques sur Martigny.

M. De la Soie dépose un catalogue d'un certain nombre de roses qu'il a trouvées en Valais, parmi lesquelles plusieurs raretés.

M. le curé Chavin dit qu'il a trouvé le *Viola sciaphila*, Koch, à Tourbillon et à Bramois.

M. De la Soie dit aussi l'avoir cueilli au Bourg-de-St-Pierre.

M. Ch. Tavernier donne des graines du *Glaucium corniculatum*, L., plante que l'on croyait presque perdue.

Le même donne nomenclature des plantes rares qu'il a récoltées dans les montagnes au-dessus de Saillon, Leytron et Chamoson, les 15 et 16 août 1864.

M. le chanoine Tissière parle de la maladie qui a affligé nos arbres fruitiers ces années passées et indique les moyens de la guérir.

M. le Docteur Lagger fait hommage à la société des quatre plantes nouvelles suivantes, découvertes en Valais depuis 1861, savoir : 1° *Sagina nivalis*, Fries, découverte par M. Métroz, à la Pierra près du Grand-St-Bernard. 2° *Hieracium incano-furcatum*, Lag., trouvé par M. Lagger, à Distel, vallée d'Eginen, en 1861. 3° *Thalictrum laggeri*, Jord, trouvé par le même près de la rive du Rhône, à Isslen, district de Conches. 4° *Iris pallida*, Lmk., trouvé par le R. P. Apolinaire Dellion, dans les rochers de St-Maurice.

La société se réunira à Bagnes en 1867.
