



***Androsace albimontana*, espèce de l'année de la Société suisse de Systématique**

Cette année encore, les Alpes se révèlent être de nouveau une source de biodiversité cachée. Au terme de nombreuses saisons de terrain et de recherches dans les herbiers, a été décrite une nouvelle espèce de plante de la famille des primevères (Primulacées) : *Androsace albimontana*, élue espèce de l'année par la Société suisse de Systématique. Cette jolie androsace est caractérisée par ses fleurs de couleur rose pâle, sa pilosité et son habitat. Au contraire de l'*Androsace pubescens*, avec laquelle elle a été jusqu'ici à tort confondue, elle pousse dans des éboulis et moraines de roches siliceuses, dès 1800 m jusqu'à plus de 3000 m d'altitude. Dans le Massif du Mont-Blanc, elle a été trouvée de part et d'autre de la frontière franco-suisse et, comme les autres espèces du genre *Androsace*, elle devrait rejoindre la liste des espèces protégées dans les deux pays. En Suisse, on la retrouve dans le canton de Vaud, sur des roches non calcaires et des schistes dans le massif de Morcles et en Valais, dans le massif du Mont-Blanc et dans les Alpes Pennines occidentales. Cette découverte ajoute une nouvelle espèce à la flore déjà riche des Alpes, dont les écosystèmes sont malheureusement souvent fragilisés par les activités humaines. Pour la petite histoire, le fameux naturaliste Horace Bénédicte de Saussure avait noté les fleurs roses de certaines androsaces lors de ses voyages sur le Mont-Blanc en 1788, sans se douter que l'une d'entre elles ne serait décrite officiellement que 233 ans plus tard !

Publication de référence : JACQUEMOUD, F. & D. JORDAN (2020). *Androsace albimontana* (Primulaceae): une nouvelle espèce des Alpes (France, Suisse, Italie) à distinguer de *A. pubescens*. *Candollea* 75: 149 – 155. En français, résumés anglais et français. DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2020v751a14>

Pour plus d'information sur *Androsace albimontana*:

Fernand Jacquemoud, Dr. sc.nat., Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, ch. de l'Impératrice 1, C.P. 71, 1292 Chambésy, Suisse. E-mail: fernand.jacquemoud@ville-ge.ch.

Tel : (+41) 022 418 51 00

Denis Jordan, botaniste, rte de Vaudalon, F-74890 Lully, France. E-mail : denisjordan@live.fr

Légende de la photo (libre de droits avec mention de l'auteur) : *Androsace albimontana*, moraines d'Armançette, 2200m, Massif du Mont-Blanc, Haute-Savoie. Phot. Denis Jordan, ©CJBG, publ. autoris.

Contacts SSS:

Dr Seraina Klopstein (Deutsche Schweiz). Naturhistorisches Museum Basel. Tel : 061 266 55 80.
Email: seraina.klopstein@bs.ch

Dr Alice Cibois (Suisse romande). Muséum d'histoire naturelle de la ville de Genève.
Tel : 022 418 63 02. Email : alice.cibois@ville-ge.ch

A propos de la SSS :

La Société suisse de systématique (Swiss Systematics Society, SSS) fédère depuis 2005 les chercheurs qui étudient la diversité des êtres vivants. On appelle cette science la systématique. Elle a pour buts de faire l'inventaire de toutes les espèces animales et végétales, actuelles ou éteintes (y compris les espèces fossiles), de les décrire, leur donner un nom et les classer, et enfin d'étudier leur relations dans le temps (phylogénie) et dans l'espace (biogéographie). La SSS présente sur ses pages web la liste des espèces décrites depuis 2015 par des chercheurs travaillant dans des institutions suisses : [New Species Swiss Made](#). En 2020, cette liste comprend 196 nouvelles espèces d'animaux et de plantes, actuelles ou fossiles.

La SSS est membre de la Plate-forme Biologie de l'Académie suisse des sciences naturelles.