

avec ses nombreux amis ; c'est-à-dire qu'il savait pourvoir à la fois aux besoins de son âme, de son esprit et de son cœur. C'est ainsi qu'il a su se tresser une double couronne de vertu et de science. Aussi son souvenir ne périra pas dans sa ville adoptive de Fribourg qui lui doit à jamais son amour et sa reconnaissance ; il ne périra pas dans nos cœurs, car il a su l'y graver en caractères d'or, il ne périra pas dans les annales des sciences où il se trouve enregistré parmi les premières sommités. Oui, les générations futures aimeront comme nous à répéter ce nom qui leur servira ainsi qu'à nous d'encouragement aux études utiles et de ralliement quand il s'agira de toute œuvre scientifique.

---

**Description de nouvelles roses déterminées  
par MM. Lager et Puget. (1)**

*Rosa Gaudini* Pug. (Rose de Gaudin) in Déségl. rev. sect. toment. P. 47.

Arbrisseau peu élevé, un mètre tout au plus, à rameaux bruns, munis d'aiguillons droits, inégaux, en forme de disque à la base, ceux des tiges florifères plus petits, souvent dégénérent vers le sommet en aiguillons fins et sétacés-glanduleux ; pétioles pubescents-glanduleux, aiguillonnés en dessous ; folioles 5-7, ovales aiguës, ou ovales-elliptiques, glabrescentes et parsemées de glandes en dessus, pubescentes et couvertes de glandes noirâtres en dessous, doublement dentées, à dents secondaires nombreuses et glanduleuses ; stipules larges, glabres, glanduleuses en dessous et au bord, à oreillettes ovales, courtes, droites ou un peu divergentes ; pédoncules courts, solitaires, ou en corymbe peu fourni, hispides-glanduleux, munis à la base de larges bractées, glabres, glanduleuses en dessous, plus longues que les pédoncules ; tube du calice ovoïde ou arrondi, couvert de pointes sétacées-glanduleuses ; divisions calicinales entières ou portant 1-2 appendices courts, spatulées au sommet, très glanduleuses, redressées-conniventes sur le fruit, persistantes,

(1) Ce travail est communiqué par l'abbé Cottet.

dépassant beaucoup la corolle; fleurs d'un beau rose, pétales ciliés à la base; styles velus; fruits ovoïdes ou sub-globuleux, assez gros, hispides-glanduleux.

Elle diffère du *R. Grenieri* Déségl. par la forme de ses aiguillons, par ses folioles glabrescentes et parsemées de glandes en dessus, par ses stipules non tomenteuses, par ses bractées glabres, par ses pétales ciliés.

Elle diffère du *R. recondita* Pug. par ses aiguillons dégénéralant au sommet des rameaux en pointes fines sétacées-glanduleuses, par ses folioles parsemées de glandes en dessus, par ses stipules glabres, par ses bractées glabres et plus glanduleuses, par ses divisions calicinales dépassant la corolle, par ses fleurs plus petites, ciliées à la base. Environs de Münster, Ulrichen, Obergesteln, Dixain de Conches dans le Haut-Valais.

*Rosa Gombensis* Lagg. et Pug. (R. de Conches).

Arbrisseau peu élevé, à rameaux florifères inermes, les autres munis d'aiguillons peu nombreux, droits, en forme de disque à la base; pétioles pubescents-glanduleux, faiblement aiguillonnés en dessous; folioles 5-7, grandes, larges, pétiolées, ovales-lanceolées ou elliptiques, d'un vert sombre et parsemées de poils en dessous, grisâtres, pubescentes et parsemées de glandes en dessous, doublement dentées, à dents profondes, les secondaires glanduleuses; stipules larges, glabres en dessus, glanduleuses en dessous, à oreillettes divergentes; pédoncules solitaires ou réunis 1-4, longs, lisses ou hispides-glanduleux, portant à leur base de larges bractées-ovales, glabres en dessus, glanduleuses en dessous, les pédoncules extérieurs munis en outre à leur base d'une ou deux bractéoles denticulées au sommet; tube du calice ovoïde, lisse ou glanduleux à la base; divisions du calice entières ou portant rarement 1-3 appendices courts, très longues, spatulées et denticulées au sommet, lisses ou glanduleuses au dehors, dépassant la corolle, redressées après l'anthèse et persistantes; styles hérissés; disque conique; fleurs d'un rouge foncé; fruits ovoïdes, allongés, rétrécis en col au sommet, lisses ou un peu hispides-glanduleux. Elle ressemble par son port au *R. Alpina* Lin., mais par ses autres caractères, elle se rapproche

du *R. spinulifolia*, Dem. dont elle diffère par son aspect, par ses aiguillons moins longs, par ses pétioles moins aiguillonnés et moins tomenteux, par ses folioles d'un vert sombre et parsemées de poils en dessus et grisâtres en dessous, par ses stipules non pubescentes en dessous, par la forme de ses divisions calicinales et par son fruit plus allongé rétréci en col au sommet non couvert de longues soies glanduleuses. — Son port, ses aiguillons, la forme de ses folioles, de ses stipules, de ses divisions calicinales et de son fruit la font facilement distinguer des *R. marginata*, Wallr. *R. Friburgensis* *R. Murithii*. Dans les prairies montagneuses du Haut-Valais, Dixain de Conches. (Lagger)

*Rosa Murithii* Pug. (R. de Murith).

Arbrisseau assez élevé, à rameaux rougeâtres, munis d'aiguillons droits, longs, subulés, en forme de disque à la base ; pétioles parsemés de poils en dessus, glanduleux, aiguillonnés en dessous ; folioles 5-7, pétiolées, glabres d'un vert sombre, nerveuses, munies en dessous de petites glandes noirâtres, la côte médiane portant des glandes pédicellées, folioles grandes, longues, ovales-lancéolées, en cœur tronqué à la base, doublement dentées ; à dents secondaires nombreuses et glanduleuses ; stipules glabres, un peu glanduleuses en dessous, à oreillettes aiguës, droites, souvent denticuleuses au sommet ; pédoncules solitaires ou réunis 1-3 au sommet des rameaux, courts, hispides-glanduleux, portant à leur base de larges bractées glabres, un peu glanduleuses en dessous et denticulées au sommet, plus longues que les pédoncules : tube du calice ovoïde ou arrondi, hispide-glanduleux et portant quelques petits aiguillons ; divisions calicinales entières ou peu appendiculées, très-longues, glanduleuses, à glandes mélangées de pointes sétacées, redressées après l'anthèse et couronnant le fruit mûr ; styles courts, velus ; fleurs roses ; fruit ovoïde ou arrondi, rétréci au sommet, hispide-glanduleux, muni de quelques pointes sétacées.

Elle diffère du *R. marginata* Wallr. par ses aiguillons subulés toujours droits, par ses folioles d'un vert sombre presque noirâtre sur les deux faces, en cœur tronqué à

la base, par ses stipules denticulées au sommet, par son fruit non sphérique et portant quelques pointes sétacées, hispide-glanduleux. Du *R. spinulifolia* par la forme de ses aiguillons, par ses pétioles non tomenteux, par ses folioles d'un vert très-sombre, en cœur tronqué à la base, à nervures non velues en dessous, par ses stipules non pubescentes en dessous, par la forme de ses bractées et de ses divisions calicinales, par son fruit moins allongé. La forme de ses aiguillons, de ses folioles, de ses stipules et de ses divisions calicinales, ne permet pas de la confondre avec les *R. Friburgensis* et *R. Gombensis*. Région montagneuse des environs de Selkingen dans le Haut-Valais; Dixain de Conches dans les prairies et au bord des champs.

---

**Notes sur quelques plantes récoltées dans le Haut-Valais en Juillet et Août 1873, par M. le Prof. Favrat de Lausanne.**

---

*Hieracium picroïdes* Vill. J'ai trouvé cette rare espèce à la Maienwand, localité indiquée par Christener (Hier, der Schweiz). Je n'en ai vu que 2 ou trois pieds fort rapprochés les uns des autres et croissant dans le voisinage immédiat de superbes *H. alpinum* var. *tubulosum* Gaud. et de *H. intybaceum* Jacq. non moins luxuriants. Ce voisinage m'a fait penser à l'hybridité du *picroïdes*, idée que j'ai entendue émettre plus d'une fois et l'affinité de ses capitules avec ceux de l'*intybaceum* rend cette hybridité assez probable. Quant à l'autre parent ce ne peut-être que le *H. cydoniaefolium* Vill. qui abonde dans la localité et croît mêlé à l'*intybaceum*. Cependant ce n'est encore qu'une hypothèse, plausible sans doute, mais qui demande confirmation, d'autant plus que je tiens de M. le Chanoine Favre un échantillon de *H. picroïdes* provenant du St-Bernard, côté sud, localité où si je me souviens bien, il n'y a pas trace de *H. cydoniaefolium*.