

Les arbres et arbustes d'ornement de pleine terre de S. MOTTET - 1934.

Le chapitre Rhododendron de ce livre comporte une trentaine de pages intéressantes par la description des espèces et surtout par la richesse du vocabulaire employé. Il montre également que la classification du genre Rhododendron a changé ce qui laisse supposer qu'elle peut encore évoluer.

Nous avons recopié ces pages sans rien y changer :

RHODODENDRON : dans son sens le plus large, ce genre renferme également les azalées, mais ces derniers sont si généralement connus et si cultivés sous ce nom qu'il vaut mieux, pensons-nous, les décrire séparément.

Dans son sens horticole, le genre rhododendron renferme aujourd'hui plus de 250 espèces très largement dispersées en Europe, dans l'Amérique du Nord, en Asie et principalement dans l'Himalaya et dans la Chine occidentale où un grand nombre ont été découvertes depuis la fin du siècle dernier et dont beaucoup introduites dans les cultures. Quelques espèces, et en particulier les *R. ponticum*, *R. catawbiense*, *R. caucasicum* ont produit, par variation, mais surtout par hybridation, une série nombreuse de variétés que leur richesse de floraison place au premier rang des arbustes d'ornement.

Certaines espèces ne sont pas rustiques sous notre climat, notamment le groupe des Rhododendrons indiens et javanais qui sont des plantes de serre peu cultivées d'ailleurs, et qui par suite, n'entrent pas dans le cadre de cet ouvrage.

Il ne nous semble pas douteux que beaucoup de ces espèces ne soient appelées par la suite, à prendre une place importante dans les cultures d'ornement, à y apporter de nouveaux éléments d'intérêt et sans doute aussi à fournir, par hybridation, des variétés plus remarquables encore. Etant donné le grand nombre d'espèces, qui s'augmentera sûrement encore par la suite, nous croyons devoir adopter deux des principales sections créées par les botanistes, afin de rapprocher les espèces ayant les mêmes caractères principaux et faciliter ainsi leur étude, leur détermination et jusqu'à un certain point leur utilisation. Celles de la section 1, dont on ne cultivait jusqu'ici qu'un petit nombre, sont en effet, dans leur ensemble, des plantes à rameaux grêles, touffues, à feuilles et fleurs réduites, bien distinctes des Rhododendrons vrais.

SECTION 1 : LEPIDORHODIUM (α=> maintenant section RHODODENDRON).

Arbustes rameux, à bois grêle. Feuilles persistantes, relativement petites, parsemées en dessous et parfois en dessus de punctuations écailleuses (lépidotes). Fleurs moyennes ou petites, étamines généralement dix.

R. ambiguum. Hemsl. – Setchuen, Chine, vers 1908. Haut. 60 centimètres à ? Rameaux raides verticillés. Feuilles à pétioles longs de 10 à 12 millimètres, limbe fortement ponctué, long de 5 à 7 centimètres, elliptique, aigu, vert foncé et luisant en dessus, pâle et lépidote en dessous. Fleurs jaune citron clair, cinq à dix par ombelle, larges de 4 à 5 centimètres : corolle très ouverte, à cinq divisions inégales, les supérieures portant quelques punctuations verdâtres ; étamines dix, très inégales, à filets velus. Mi-avril.

R. Augustinii. Hemsl. – Chine centrale, vers 1899. Arbuste raide, dressé. Feuilles persistantes, petites, lancéolées, aiguës, ponctuées en dessous. Fleurs blanches ou mauves, avec une macule formée de punctuations jaunâtres, larges de 5 cm et réunies par 7 à 10 en ombelles ; calice presque nul ; corolle à bords ondulés. Mai

R. aureum. Franch. – Yunnan, Chine vers 1910. Petit arbuste à rameaux glabres. Feuilles lancéolées, aiguës, longues de 6 à 13 cm, glabres, vert pâle en dessus, glauques en dessous. Fleurs jaune d'or, réunies par 3 à 4 ; corolle campanulée, longue d'environ 2 cm, à 5 lobes ovales ; étamines 10, à filets velus inférieurement.

R. cephalanthum. Franch. – Setchuen, Chine, vers 1910. Hauteur 30 à 40 cm. Feuilles ovales, oblongues, lépidotes en dessous. Fleurs blanches réunies par 10 à 15 ; corolle tubuleuse à la base, à limbe étalé ; étamines 7 à 8, à filets velus.

R. charianthum. Hutchins. – Chine, 1909. Jeunes pousses grêles, brunes. Feuilles oblancéolées ou elliptiques, mucronées, finement crénelées, minces, parsemées sur les deux faces de très petites glandes dorées. Fleurs rose tendre, fortement ponctuées de rouge sur les divisions supérieures, à 5 lobes profonds et arrondis supérieurement ; étamines dix, à filets pubescents inférieurement et à anthères rouges. Avril.

Nouvelle espèce voisine du *R. Davidsonianum*. (α=> est reconnue maintenant comme le *R. davidsonianum*).

R. chartophyllum. Franch. – Yunnan, 1901. Hauteur 1 mètre. Rameaux grêles, diffus. Feuilles longues de 7 à 8 cm, elliptiques, aiguës, luisantes, parsemées en dessous de glandes jaunes. Fleurs blanc légèrement lilacé, larges de 5 à 6 cm, à 5 divisions ; la médiane légèrement ponctuée rouge, réunies par 10 à 12 en ombelles terminales. Mai. Var. *praecox*, à petites fleurs blanches, qui semblent toutefois être une espèce distincte. (=> un des anciens noms du *R. yunnanense*).

R. Collettianum. Aitchison. – Afghanistan, 1879. Hauteur 2 à 3 mètres. Arbuste nain en culture. Feuilles étroitement ovales, aiguës aux deux extrémités, longues de 5 à 8 cm, vert foncé et lisses en dessus, écailleuses en dessous et répandant une forte odeur aromatique lorsqu'on les froisse. Fleurs blanches, en ombelles terminales ; corolle blanche, large de 25 mm, en entonnoir, velue à l'intérieur, à 5 lobes arrondis et velus sur les bords ; étamines dix, incluses dans le tube. Mai. Le *R. afghanicum* est très voisin de cette espèce.

R. concinnum. Hemsl. – Setchuen, Chine vers 1905. Hauteur 60 cm à 1 m. Rameaux glanduleux. Feuilles lancéolées ou elliptiques, brusquement mucronées, coriaces, verruqueuses en dessus, fortement glanduleuses en dessous. Fleurs rose carminé, campanulées, réunies par cinq en ombelles terminales ; corolles campanulées, larges de 5 cm, à 5 lobes arrondis ; étamines 10, exsertes, à filets inégaux, velus. Mai-juin. Espèce voisine du *R. yanthinum*

R. Cuthbertii. Small. – Amér ; sept. , vers 1902. Hauteur 1m50 à ? . Rameaux longs, minces, rougeâtres, feuillés au sommet. Feuilles assez longuement pétiolées, elliptiques, aiguës, longues de 10 à 12 cm, vert foncé et luisantes en dessus, pâles et finement ponctuées en dessous. Fleurs roses, petites, longues de 3 cm, en ombelles terminales, à pédicelles rouges ; corolle courtement tubuleuse, à cinq lobes ; les supérieurs ponctués de roux ; étamines 10, à filets inégaux et ciliés. Fin mai. (=> maintenant *R. minus* var. *minus*).

R. ciliatum. Hook. – Sikkim, 1847. Hauteur 50 cm à 1 m. Arbuste à rameaux raides et velus. Feuilles elliptiques, acuminées, longues de 5 cm, ciliées sur les bords, ponctuées en dessous. Fleurs blanches ou rosées en culture, réunies en bouquets pauciflores. Avril. Espèce de collection peu répandue, peu rustique, qui a néanmoins produit quelques variétés au temps de son introduction.

R. cilicalyx. Franch. – Yunnan, vers 1895. Arbuste à feuilles obovales, lancéolées, à bords ciliés, vert pâle en dessous, glauques et écailleuses en dessous. Fleurs blanches, rosées en boutons, réunies par 7 à 10 ; calice à lobes longuement ciliés ; corolle grande, largement ouverte, à bords ondulés. Très belle espèce encore rare.

R. Davidsonianum. Rehder et Wilson. – Chine, vers 1910. Hauteur 2 mètres à ? . Branches effilées, longues, droites. Feuilles pétiolées, longues de 5 à 7 cm, lancéolées, aiguës, vert foncé et luisantes en dessus, parsemées en dessous de ponctuations jaunes. Fleurs variant du blanc au rose lilacé, en ombelles multiflores, terminales, très abondantes ; corolle campanulée, longue de 5 à 6 cm, à 5 divisions ; la supérieure ponctuée ; étamines 10, inégales, saillantes. Espèce très florifère et vigoureuse.

R. dauricum. Linn. – Sibérie, Dahourie, etc., 1815. Hauteur 50 cm à 1 m. Arbuste dressé. Feuilles en partie caduques, petites, ovales, glabres, pointues et écailleuses en dessous. Fleurs rose purpurin, solitaires ou réunies en petit nombre au sommet des rameaux. Janvier-mars. Espèce très rustique, intéressante par sa floraison hivernale. A produit quelques variétés, notamment une à fleurs blanches et une autre *R. Early Gem* (*R. Praecox* par *R. dauricum*) à fleurs roses, bien plus grandes et plus belles que celles du type et à floraison également hivernale.

R. fastigiatum. Franch. – Setchuen, Chine vers 1910. Hauteur 20 cm à ? . Feuilles très petites, abondantes, très rapprochées, longues seulement de 8 à 12 mm, elliptiques, obtuses, à bords récurvés, lépidotes sur les deux faces et glaucescentes en dessous. Fleurs petites, violet foncé, larges seulement de 8 à 12 mm en ombelles terminales, pauciflores, à style longuement saillant. Printemps, refleurit parfois en été. Espèce analogue au *R. intricatum* par la couleur de ses fleurs, mais de taille bien plus réduite.

R. ferrugineum. L. (Roses des Alpes). – Europe ; France ; régions alpines. Hauteur 30 à 50 cm. Arbuste touffu, dressé, raide, déprimé. Feuilles petites, elliptiques, aiguës, épaisses, ferrugineuses en dessous, disposées en rosette au sommet des rameaux. Fleurs rouge clair, petites, réunies par 4-7 en ombelles terminales. Juillet. Variété à fleurs blanches, à feuilles panachées, etc. Petite espèce très rustique, mais de conservation assez difficile.

R. flavidum. Franch. – Setchuen, Chine, 1905. Hauteur 60 cm. Port arbustif. Rameaux écailleux. Feuilles ovales, oblongues, longues de 15 à 25 mm, vert foncé, lépidotes sur les deux faces. Fleurs jaune-primevère, trois à six par ombelle ; corolle courte, ouverte, large de 25 à 30 mm, à lobes arrondis et ondulés. Avril. Très jolie espèce recommandable pour rocaille.

R. glaucum. Hook. – Himalaya, 1850. Hauteur 50 à 60 cm. Petit arbuste à rameaux grêles. Feuilles nombreuses, rapprochées au sommet des rameaux, elliptiques, mucronées, glauques en dessous et couvertes de glandes résineuses quand elles sont jeunes. Fleurs rose vif, penchées, petites, campanulées, longues de 25 mm, à 5 lobes émarginés ; étamines 10, incluses. Mai. Intéressante espèce de collection, presque rustique.

R. Hanceanum. Hemsl. – Setchuen, Chine vers 1910. Hauteur 30 cm à ?. Branches étalées ; bourgeons allongés, pointus. Feuilles assez grandes, elliptiques, acuminées, vert foncé, mat en dessous, pâles, lépidotes et à nervures discolores en dessous. Fleurs blanc-jaunâtre, six à dix par ombelle ; calice assez ample ; corolle petite, peu ouverte, tubuleuse, à cinq lobes ovales ; étamines dix, à filets blancs et velus. Mi-mai.

R. heliolepis. Franch. – Yunnan, Chine, vers 1910. Hauteur 1m50 à ?. Branches longues, droites, raides, élançées ; bourgeons allongés, pointus. Feuilles assez grandes, longues de 7 à 9 cm, à pétiole long d'environ 15 mm, canaliculé en dessus (α=> canalicule = petit canal) ; limbe elliptique, lancéolé, aigu, ponctué sur les deux faces. Fleurs rose lilacé, 5 à 8 par ombelle, celles-ci 3 ou 4 au sommet de chaque rameau, corolle large de 4 à 5 cm, très ouverte, à peine tubuleuse à la base, légèrement ponctuée de rouge sur les divisions supérieures, à cinq divisions sub-égales et 10 étamines plus courtes que la corolle, à filets roses et glabres. Fin avril.

R. hirsutum. L. (Rose des Alpes). – Europe, régions alpines. Hauteur 30 à 50 cm. Arbuste touffu, dressé, raide. Feuilles petites, ovales, bordées de long cils, vert pâle et glanduleuses en dessous. Fleurs rouge clair, petites, ciliées, en corymbes terminaux. Juillet. Le Rhododendron *Intermedium* (*ferrugineum* par *hirsutum*) est un des hybrides les plus répandus de cette espèce.

R. intricatum. Franch. – Chine, vers 1908. Hauteur 20 à 30 cm. Branches rameuses, étalées, velues. Feuilles très petites, longues d'environ 1 cm, ovales, arrondies, pâles et fortement lépidotes en dessous. Fleurs bleu-violet, très petites, solitaires ou réunies jusqu'à six, terminales, larges seulement d'un centimètre, à divisions arrondies, étamines incluses. Avril-mai ; refleurit souvent à l'automne. Petite espèce intéressante par son coloris presque unique, à planter dans les rocailles ou les bordures.

R. kamtschaticum. Pall. – Kamtschaticum, 1710. Hauteur 8 à 12 cm. Très petite espèce traçante, à rameaux velus. Feuilles obovales, sessiles, ciliées sur les bords et en dessous. Fleurs rouge cramoisi, assez grandes, à cinq lobes et dix étamines, solitaires ou géminées et pédonculées. Mai. Rustique mais délicat, aime l'ombre, la terre de bruyère et la fraîcheur.

R. Keiskei. Miq. – Japon, 1908. Arbuste nain, rameux, raide. Feuilles persistantes, assez petites, rapprochées au sommet des rameaux, courtement pétiolées, elliptiques, aiguës, glabres, lépidotes sur les deux faces, surtout sur l'inférieure qui est plus pâle. Fleurs soufre-verdâtre en boutons, puis blanc-soufré, cinq par ombelle, terminales, courtement pédicellées ; bractées obovales concaves, lépidotes ; corolle, large de 4 à 5 cm, campanulée, à tube court et à 5 divisions sub-égales, épaissies au sommet ; étamines dix, inégales, les plus longues dépassant la corolle, à filets pubescents ; styles glabres, plus longs qu'elles. Avril. Rare espèce notable par la couleur jaune de ses fleurs et par leur précocité.

R. lapponicum. Wahl. – Sikkim et Yunnan. Hauteur 30 à 60 cm. Arbuste nain. Feuilles presque caduques, oblongues, longues de 3 à 4 cm ciliées sur les bords quand elles sont jeunes et lépidotes en dessous. Fleurs rose carminé, ponctuées, solitaires ou réunies en petit nombre, larges de 25 mm, très ouvertes, à cinq lobes arrondis, étamines dix, non saillantes, à filets velus. Juin. Jolie petite espèce assez rustique, recommandable pour rocailles.

R. longistylum. Rehder et Wilson. – Setchuen, Chine, 1910. Hauteur 50 cm à ?. Rameaux minces, rougeâtres, hirsutes ; bourgeons pointus. Fleurs petites, longues de 5 à 6 cm, lancéolées, aiguës, vert foncé et luisantes en dessus, pâles et écailleuses en dessous. Fleurs blanc pur ou ponctuées rose sur la division supérieure, petites, larges de 25 mm, campanulées, en ombelles multiflores, terminant tous les jeunes rameaux ; étamines très inégales, à filets velus. Mars. Voisin du *R. micranthum* mais à fleurs bien plus grandes.

R. lutescens. Franch. – Setchuen, Chine, vers 1910. Hauteur 1 à 2.50 m. Rameaux effilés, minces, rougeâtres. Feuilles pourprées à l'état jeune, ovales, lancéolées, acuminées, assez minces, luisantes, pâles et parsemées en dessous de ponctuations jaunes.

Fleurs jaune vif, larges de 5 à 6 cm, solitaires à l'aisselle des feuilles supérieures ; corolle à cinq divisions profondes, ovales, arrondies ; la supérieure ponctuée de jaune verdâtre ; étamines dix, à filets jaunes et velus à la base. Février-mars. Espèce très remarquable par le coloris de ses fleurs et la teinte de son feuillage.

R. micranthum. Turcz. – Chine, 1910. Anciennement connu. Hauteur 1 mètre. Rameaux grêles, étalés. Feuilles petites, rapprochées, elliptiques, longues seulement de 3 à 4 cm, vertes et glabres en dessus, fortement ponctuées de roux en dessous. Fleurs blanches, très petites, larges seulement de 8 à 12 mm, en ombelles multiflores, abondantes. Juin-juillet. Espèce de collection, notable surtout par la petitesse de ses fleurs qui lui donnent plutôt l'aspect d'un *Ledum*.

R. microphytum. Franch. – Yunnan, Chine, vers 1910. Hauteur 0.50 à 2 m. Rameaux raides et rouges. Feuilles petites courtement pétiolées, ovales, mucronées, longues de 25 à 50 mm, très légèrement crénelées, coriaces, très glauques et couvertes en dessous de ponctuations brunes. Fleurs rose lilacé, petites, fasciculées le long des rameaux, très courtement pédicellées ; corolle large de 5 mm, très ouverte, à cinq lobes ovales, les supérieurs ponctués de rouge ; étamines dix, à filets roses, glabres, les plus longs égalant la corolle. Avril. Voisin du *R. oleifolium* et aussi du *R. racemosum* par ses fleurs en grappes feuillées.

R. moupinense. Franch. – Setchuen, Chine, vers 1908. Hauteur 1 mètre environ. Feuilles longues de 4 à 5 cm, ovales, arrondies, micronulées, très épaisses, glabres et luisantes. Fleurs deux à quatre par ombelle, terminales, larges de 6 à 7 cm, blanches, teintées de rose au sommet, à cinq divisions ; les supérieures ponctuées de rose ou non ponctuées ; étamines dix, noires, plus courtes que les divisions. Février. Très remarquable par la précocité de sa floraison, la grandeur et la pureté de ses fleurs.

R. Nuttallii. Booth. - Bhotan, Himalaya, 1859. Arbrisseau à branches fortes, raides, peu rameuses. Feuilles grandes, épaisses, elliptiques, obtuses, fortement réticulées et écailleuses en dessous. Fleurs blanches, en ombelles pauciflores, grandes, odorantes, tubuleuses à cinq divisions arrondies. Espèce très remarquable, de serre froide durant l'hiver.

R. oleifolium. Franch. – Yunnan, vers 1910. Hauteur 0.50 m à ?. Arbuste nain, rameux, raide. Feuilles petites, elliptiques, longues de 3 à 4 cm, arrondies au sommet, à bords rougeâtres, très glauques en dessous. Fleurs rose pâle, petites, larges de 25 à 30 mm, campanulées, solitaires ou fasciculées par deux ou trois à l'aisselle des feuilles supérieures ; étamines alternativement plus courtes, n'atteignant que le sommet des lobes, à filets glabres. Fin avril. Voisin du *R. racemosum* par ses fleurs en grappes, feuillées mais elles sont plus grandes.

R. pachypodium. Balf. – Chine, vers 1910. Hauteur 1 mètre à ?. Rameaux effilés, raides, verticillés. Feuilles caduques dans le cours de l'hiver, obovales, obtuses ou aiguës, longues de 3 à 4 cm, ciliées sur les bords et ponctuées sur les deux faces ; pétioles épais. Fleurs blanc pur, larges d'environ 4 cm, réunies par 5 à 8 en ombelles terminales ; corolle largement ouverte, à cinq divisions ovales, arrondies, profondes ; la supérieure légèrement ponctuée orange ; étamines 10, très inégales, à filets glabres, les plus longues égalant les divisions. Fin mai. Les rameaux et le feuillage sont plutôt ceux d'un *azalea*.

R. parvifolium. Adams. – Sibérie, Chine sept., 1877. Hauteur de 40 à 50 cm. Petite espèce voisine des *R. dauricum* et *lapponicum*, notable, comme eux, par sa floraison très précoce. Les feuilles sont oblongues, aiguës, écailleuses et vertes en dessus, roussâtres en dessous. Fleurs rose pâle, en petites ombelles terminales, à filets staminaux velus. Février. Convient à l'ornement des rocailles. Souvent cultivé en lieu et place du *R. lapponicum*, qui en est voisin et très rare dans les cultures.

R. polylepis. Franch. – Yunnan, Chine, vers 1910. Hauteur 2 m à ?. Branches longues, effilées, dressées, bourgeons saillants. Feuilles longues de 8 à 10 cm, ovales ou elliptiques, aiguës, réticulées et luisantes en dessus, pâles et couvertes en dessous de fines écailles rousses. Fleurs d'un rose variable, maculées de pourpre sur les divisions supérieures, solitaires ou géminées et réunies par trois à six au sommet des rameaux ; corolle large de 5 cm, largement ouverte, à cinq divisions profondes ; étamines dix, saillantes, à filets très inégaux. Avril. Intéressante espèce très florifère et vigoureuse, voisine du *R. Davidsonianum*.

R. punctatum. Andr. – Amér. Sept., 1786. Hauteur 50 cm à 1 m. Arbuste touffu. Feuilles ovales-lancéolées, aiguës, glabres, fortement ponctuées en dessous. Fleurs rose purpurin, ponctuées de vert à la gorge, en entonnoir et réunies en corymbes denses ; corolle large de 3 cm ; étamines dix, légèrement saillantes. Juin.

R. racemosum. Franch. – Yunnan, vers 1900. Hauteur 50 cm. Petite espèce à rameaux raides, dressés. Feuilles petites, obovales, coriaces, glauques et ponctuées en dessous. Fleurs axillaires, solitaires ou ternées, petites (1 cm) campanulées, rose frais, insérées tout le long des rameaux, à filets pubescents à la base. Printemps.

R. rigidum. Franch. – Yunnan, Chine, vers 1910. Hauteur 1 m à ?. Rameaux raides, ascendants. Feuilles longues de 4 à 5 cm, ovales, atténuées et légèrement mucronées au sommet, à pétioles et bords rougeâtres, vert luisant en dessus, très glauques et lépidotes en dessous. Fleurs rose lilacé clair, longues d'environ 4 cm, par 12 à 15 en ombelles terminales, largement campanulées, à cinq divisions profondes ; étamines 10, à filets inégaux, glabres, rosés. Avril.

R. rubiginosum. Franch. – Setchuen, Chine, 1889. Hauteur 2 à 3 m. Port dressé, raide. Feuilles persistantes, ovales, longues de 4 à 5 cm, glabres en dessus, roussâtres et écailleuses en dessous. Fleurs rose lilacé maculées, 4 à 5 par ombelle, large de 4 cm, à étamines velues, à la base. Avril-mai.

R. villosum. Hemsl. Et Wils. – Chine, 1904. (α=> maintenant *R. trichanthum*). Hauteur 5 à 6 m à l'état spontané. Rameaux grêles, hirsutes. Feuilles ovales ou oblongues, aiguës au sommet, arrondies à la base, longues de 5 à 8 cm, faiblement écailleuses et hirsutes sur les deux faces ainsi que les pétioles. Fleurs pourpre plus ou moins foncé, fasciculées par trois ou plus ; corolle large de 35 mm, en entonnoir, à cinq lobes, lépidote et ciliée en dehors ; étamines dix, à filets ciliés à la base. Printemps.

R. virgatum. Hook. – Himalaya, 1850. Hauteur 50 cm. Rameaux grêles, lépidotes. Feuilles oblongues-lancéolées, aiguës, pétiolées. Fleurs rose très tendre, solitaires ou gémées à l'aisselle des feuilles supérieures, subsessiles. Avril. Demi-rustique.

R. Websterianum. Rehd. et Wils. – Setchuen, Chine, vers 1910. Hauteur 10 à 50 cm. Branches étalées, traînantes, à rameaux jeunes jaunâtres, lépidotes. Feuilles petites, nombreuses, rapprochées, elliptiques, obtuses, à bords récurvés, longues de 12 à 15 mm, lépidotes sur les deux faces, d'un vert bleuâtre en dessus, glaucescentes en dessous. Fleurs violettes, petites, solitaires ou réunies par deux ou trois, courtement pédicellées ; corolle large de 2 à 3 cm, à tube très court et à lobes ovales ; étamines 10, plus courtes que la corolle ; style plus long qu'elles. Printemps ; refleurit parfois en été. Voisin du *R. intricatum* par la couleur peu commune de ses fleurs, mais bien distinct par son port et par son feuillage.

R. Wilsonae. Hemsl. Et Wils. – Hupeh, Chine, 1903. (α=> maintenant *R. latoucheae*). Hauteur 1 m à 1.50 m. Rameaux grêles et glabres. Feuilles ovales, lancéolées, acuminées, longues de 6 à 10 cm, coriaces, luisantes en dessus, pâles en dessous. Fleurs rose pourpre clair, légèrement odorantes, solitaires à l'aisselle des feuilles ; corolle en entonnoir, larges d'environ 5 cm, à cinq lobes profonds ; étamines dix, à filets velus à la base.

R. yanthinum. Bur. et Franch. – Setchuen, vers 1910. (α=> maintenant *R. concinnum*). Hauteur 1.50 m à ?. Port pyramidal. Rameaux courts, raides, à bourgeons allongés. Feuilles longues de 5 à 7 cm, elliptiques, aiguës, glabres, couvertes en dessus de ponctuations brunes, glauques et très glanduleuses en dessous. Fleurs petites, variant du blanc au rose et au pourpre, longues seulement de 2 cm, en ombelles terminales ; corolle parsemée en dehors de glandes brillantes, à cinq divisions lancéolées, la supérieure ponctuée brun, étamines dix, inégales, à filets très velus. Mai. Voisin du *R. concinnum*. Ces deux espèces et quelques autres, notamment le *R. ambiguum*, répandent lorsqu'on froisse leurs feuilles, une odeur résineuse.

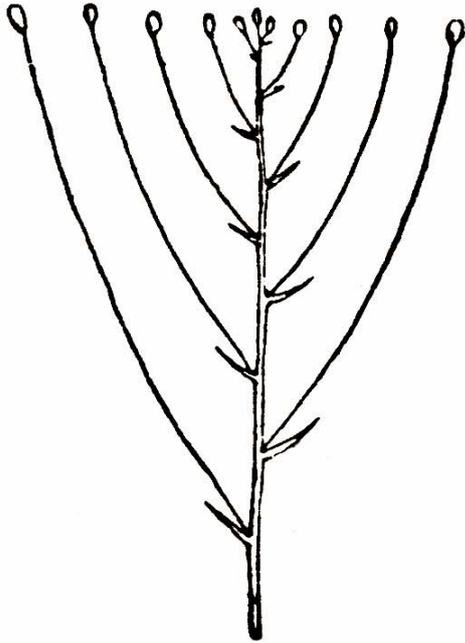
Fin du chapitre.

Vous avez remarqué qu'à cette époque le nom des espèces avec une majuscule se rapporte à une personne. Vous aurez certainement noté également une caractéristique importante de la forme de l'inflorescence de tous ces rhododendrons lépidotes (à part une exception) : toutes les fleurs partent d'un même point.

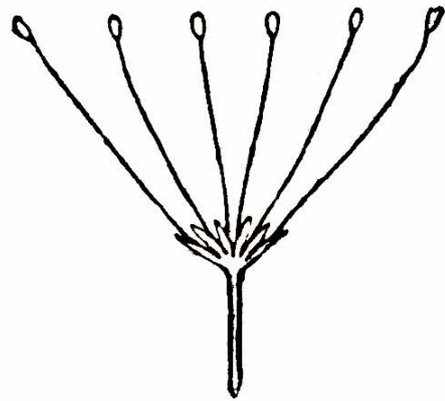
Le *Dictionnaire pratique d'horticulture et de jardinage* par G. Nicholson donne les définitions suivantes :

OMBELLE Inflorescence composée de fleurs dont les pédicelles sont tous insérés sur le sommet du pédoncule commun, divergent en rayonnant comme les baleines d'un parapluie et forment un bouquet plat ou hémisphérique.

CORYMBE Inflorescence en grappes, dont les pédicelles simples ou rameux, insérés à diverses hauteurs sur la tige, sont d'autant plus courts qu'ils sont plus rapprochés du sommet et se terminent tous sur un même plan horizontal.



C. — Corymbe.



O. — Umbelle.