

## Les hybrides de Deleuil.

Par Jean-Michel Moulec

Jean-Baptiste-A. Deleuil de Marseille (rue Paradis) est un horticulteur qui à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle a cultivé les Amaryllis, les Begonia, les Echeveria et les Yucca. Il a hybridé certaines des Crassulaceae qu'il avait en collection, en particulier des Echeveria, des Pachyphytum, etc. Il est ainsi à l'origine de beaucoup de nos anciens hybrides qui parfois se rencontrent sans aucun nom. Voici une liste de ses hybrides trouvés pour la plupart dans "La Belgique horticole" des années 1872 à 1881.

### **E. aciphylla.**

« Hybride du globosa et de l'agavoides. Assez grand, vert. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **E. aeraria.**

« Hybride de navicularis et Desmetiana. Taille moyenne ; feuilles allongées, glauques, bordées de rouge. » (La Belgique horticole, 1877, p.249)

### **E. caerulea.**

« Hybride de imbricata et Desmetiana. Beau, assez grand, très glauque. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **Echeveria x clavifolia (Deleuil)**

– Hybride de l'E. bracteosa (Pachyphytum bracteosum Kl) fécondé par E. rosea (Courantia Echeverioides Lem.). Plante d'un très joli aspect, d'une facile et belle végétation ; feuilles un peu moins grandes que dans le Pachyphytum, très nombreuses, glauques, rosées sur les bords, bombées sur les deux faces, renflées en massue, dressées, puis étalées, plus tard réfléchies. Fleurs nombreuses, en racème composé ; sépales développés ; pétales couverts en dehors d'une pulvérulence blanc d'argent, carmin en dedans. –Cat. J-B-A. Deleuil, 1874. (La Belgique horticole de 1874)

### **E. x cochlearis (Deleuil)**

– Hybride de E. linguaefolia par l'E. atropurpurea. Cat. Deleuil 1875. (La Belgique horticole de 1875, pas de description de l'hybride)

### **E. x colossea (Deleuil)**

– Hybride de E. Van Celsti fécondé par l'E. atropurpurea : les feuilles atteignent 0m30-35 [30-35 cm] de longueur. (La Belgique horticole de 1875)

### **Echeveria cristata tenuissima**

Deleuil, Cat. N°15, p.5. – Cette curieuse forme est sortie, par dimorphisme, de l'E. clavifolia cristata ; sa tige coutournée en zigzag dans tous les sens, forme une agglomération bizarre et se couvre d'innombrables petites feuilles. (La Belgique horticole, 1881, p260)

### **E. cymbuliformis.**

« Hybride de rosea et agavoides. Feuilles ascendantes, lancéolées, vertes. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **E. cymbuliformis latifolia.**

« Hybride de rosea et agavoides. Vert, assez grand. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **E. x erecta (Deleuil)**

– Hybride l'E. coccinea et l'E. atropurpurea. Plante élevée, à tige droite, robuste ; feuilles très longues et étroites, 0m20 sur 0m03 [20 cm sur 3 cm], obovées - lancéolées, arquées, pubescentes et rougeâtres en dessus ; glabres, pourpres en dessous. Fleurs longuement pédicellées, rouge orange. Cette plante à port de Dracaena est très distincte et d'un bel effet. –Cat. Deleuil, 1874. (La Belgique horticole de 1874)

### **E. x ferrea (Deleuil)**

– Hybride de l'E. Scheeri par l'E. calophana Hort. (E. lurida var.). Très belle plante, unique de forme et de coloris ; acaule formant une grande rosette de 0m25 à 0m30 [25 à 30 cm] de diamètre. Feuilles nombreuses, obovales - lancéolées, étalées, d'une couleur vert sombre bronzé, rugueuses en dessus ; le dessous, uni, luisant, est lavé de pourpre. – Cat. Deleuil 1874. (La Belgique horticole de 1874)

(E. Morren indique dans "La Belgique horticole" de 1874 que ce nom horticole anglais est « probablement un nom jardinique de l'E. acutifolia » mais dans un supplément il rajoute « cette forme devrait être rapportée au lurida dont elle se distingue seulement par son éclat moins métallique ».)

### **E. flammifera.**

« Hybride du *metallica glauca* et du *Desmetiana*. Assez grand. On ne voit pas le sang du *metallica*. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **Echeveria x globosa extensa (Deleuil).** (La Belgique horticole de 1875)

[aucune autre mention sur cette plante]

### **E. x grandisepala (Deleuil)**

– Hybride de l'E. *metallica* (E. *gibbiflora* var.) par l'E. *rosea* (*Courantia Echeverioides* Lem.). Très belle plante à grand feuillage de couleur chatoyante ; feuilles amples, cunéiformes, concaves, d'une riche couleur lilacée à reflets métalliques ; l'inflorescence en panicule, de même coloris que les feuilles, porte de grandes fleurs jaunes, rosées sur le bord des pétales ; sépales foliacées excessivement développés, 0m05 à 0m06 [5 à 6 cm] de longueur sur 0m01 [1 cm] de largeur. Par son magnifique coloris foliaire et le développement extraordinaire des sépales, cette plante est unique dans le genre.- Cat. Deleuil 1874. (La Belgique horticole de 1874)

### **E. x imbricata (Deleuil).**

– Hybride du *glauca* par le *metallica*. Quoique cette plante ait la même origine que l'E. *metallica glauca* [E. 'Gluco-Metallica'], sa beauté est de beaucoup supérieure à celle de cette dernière ; feuilles nombreuses, compactes, grandes, orbiculaires, fortement mucronées, parfaitement imbriquées ; les jeunes du centre, d'une belle couleur glauque, passent bientôt au rose vif à reflets métalliques, plus tard bronzées. – Cat. Deleuil 1874. (La Belgique horticole de 1874)

### **E. x laetivirens**

Deleuil, Cat., n°15, p.5 – Hybride d'E. *gibbiflora* par E. *agavoides*. Plante acaule, d'un grand développement; feuilles grandes, obovales-lancéolées, de 15 à 18 cm, canaliculées, très épaisses, serrées, de couleur vert sombre, légèrement lavées de rouge sur les bords et la pointe. (La Belgique horticole de 1881)

### **E. x mirabilis (Deleuil)**

– Hybride de l'E. *bracteosa* (*Pachyphytum bracteosum* Kl.) fécondé par l'E. *Scheeri* : feuilles d'une superbe couleur opaline rosée. (La Belgique horticole de 1875)

### **E. morreniana.**

« Hybride du *Pachyphytum bracteosum* et Ech. *Desmetiana*. Très distinct, glauque, bleuâtre. » (La Belgique horticole, 1877, p.249)

### **E. x mutabilis (Deleuil).**

– Hybride de l'E. *Scheeri* par l'E. *linguaefolia*. Plante des plus intéressantes, à feuilles spathuliformes, étalées, longues de 0m10 à 0m12 [10 à 12 cm], d'un vert glaucescent violacé, quand la plante est cultivée en serre et d'une belle couleur jaune-rose, violacée sur les bords, quand elle est cultivée dehors. Inflorescence en épi, couchée ; fleurs jaune clair, rose sur les bords des pétales. – Cat. Deleuil 1874. (La Belgique horticole de 1874)

### **E. x nivalis**

Deleuil, Cat. N°15, p.5 – Hybride de l'E. *agavoides* par E. *acutifolia*. Plante acaule, feuilles de 8-10 cm de long sur 10-15 mm de large, fusiformes, très épaisses, déprimées en dessus, couvertes d'une épaisse pulvérulence d'un beau blanc argenté ; tige florale de 8-10 cm, terminées par quelque fleurs jaunes. (La Belgique horticole de 1881)

### **E. x ovata (Deleuil).**

Hybride de l'E. Scheeri fécondé par l'E. metallica. Très belle plante à port trapu ; feuilles ovales de 0m15 à 0m20 [15 à 20 cm] de long sur 0m06 0m07 [6 à 7 cm] de large, très épaisses, d'une superbe couleur jaune aurore, par la culture en plein air, et rose glaucescent violacé par la culture renfermée ; dans les deux cas, la fine couleur d'opale du Scheeri se trouve mêlée à la magnifique nuance du metallica. Fleurs très nombreuses, grandes, d'un beau corail foncé. – Cat. Deleuil 1874. (La Belgique horticole de 1874)

### **E. x pruinosa.**

– Hybride de l'E. linguaefolia fécondé par l'E. coccinea ; plante très distincte ; feuilles obovales-lancéolées, canaliculées, vertes, couvertes d'une pubescence pruinuse, plus apparente sur celles du centre. Fleurs jaune citron. – Cat. J.B.A. Deleuil 1873. (La Belgique horticole de 1874)

### **E. punicea cincta.**

“Hybride de metallica glauca et Desmetiana. Rien en apparence du metallica. (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **E. x retusa autumnalis (Deleuil)**

– Obtenu de l'E. glauca fécondé par l'E. retusa : fleurit abondamment dès l'automne. (La Belgique horticole de 1875)

### **E. x scaphylla.**

– Echeveria agavoides par l'E. linguaefolia. Plante trapue, feuilles vert tendre, d'une longue durée ayant 12-15 centimètres de longueur, sur 3-4 de largeur, très épaisses, creuses, affectant la forme d'un petit bateau, rosulées, serrées, recourbées, étalées à la base, très nombreuse, 115 environ sur le spécimen précité, lequel forme actuellement une pyramide d'une remarquable régularité ayant 30 centimètres de diamètre à sa base sur 20 centimètres de hauteur. Elle se dispose à fleurir pour la première fois. (Belle jeune plante : 15 francs. Emballage et port à la charge du destinataire, septembre 1872.) Cat. Deleuil 1872. (La Belgique horticole de 1872)

### **E. x securifera (Deleuil)**

– Hybride de l'E. secunda fécondé par l'E. macrophylla. (La Belgique horticole de 1875)

### **E. x spathulata.**

– Hybride obtenu par M. Deleuil et décrit par lui dans son catalogue 1873 comme produit par E. bracteosa Paxt. fécondé par un E. grandifolia. Nous ne savons pas ce que c'est que cet E. grandifolia ; peut-être une forme de E. gibbiflora. – Le spathulata est « une plante robuste, glauque dans toutes ses parties, subpulvérulente ; les feuilles, disposées en rosace, sont spatulées, grandes de 0m14 à 0m17 [14 à 17 cm] de longueur, sur 0m06 à 0m08 [6 à 8 cm] de largeur, très épaisses, rappelant celles de la mère ; fleurs blanches, extrémité des pétales lavée de carmin. Très distincte de toute ses congénères. Cat. Deleuil 1873. (La Belgique horticole de 1874)

### **E. speciosa.**

« Hybr. du metallica glauca et du Desmetiana. Petit, charmant, mais rien en apparence du metallica. » (La Belgique horticole de 1877)

### **E. x spiralis (Deleuil)**

– Hybride de l'E. decipiens fécondé par l'E. californica. Tiges en touffe compacte couverte de feuilles serrées disposées en spirales.

[Note: Echeveria decipiens (Baker) Morren (1874) is indeed a synonym of Sedum decipiens (Baker) Thiede & t'Hart (1999), a species of section Altamiranoa known only from its type collection.

Cotyledon californica Baker (1869) is a Dudleya, usually referred to D. caespitosa. In his protologue, Baker stated that he had received his plant from Van Houtte in 1855, who in turn stated that it came from California, and was midway between caespitosa and farinosa. Baker listed Echeveria californica hort. as a synonym, which indicates that it was known in cultivation under that name before its description by Baker. There is no doubt that Baker's plant was indeed a Dudleya, as his illustration confirmed. As far as I am aware there has not been a misapplication of the name to an Echeveria.

Although no other hybrid of Sedum and Dudleya is recorded, that is not to say that it isn't possible. DNA studies do indicate that Dudleya is closer to some Sedum than it is to Echeveria. Sedum subgen. Gormania is said to be quite close to Dudleya. However, there is no nothogeneric name for such a union as yet. - Roy Mottram]

### **E. x stellata (Deleuil)**

– Hybride de glauca par le navicularis.

### **Echeveria x Van der Heidoni**

Deleuil, Cat. n°15, p.5 – Hybride de l'E. agavoides par E. metallica glauca. Plante acaule, feuilles nombreuses, imbriquées, de forme turbinée et brièvement atténuées en pointe, très épaisses, concaves en dessus, de 5-7 cm de long sur 4-5 cm de large, d'un vert glaucescent lavé de rouge vif. (La Belgique horticole de 1881)

### **E. caerulea porrecta.**

« Hybride de glauca et pulverulenta. Beau, très glauque. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **E. cineracea.**

« Hybride de secundo-glauca et pulverulenta. Très joli. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **E. glauca porrecta.**

« Hybride de glauca et pulverulenta. Beau ; très glauque. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **E. eminens.**

« Hybride de globosa et pulverulenta. Assez grand et fort glauque. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **E. eminens viridis.**

« Hybride de globosa et pulverulenta. Assez grand et peu glauque. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)

### **E. imbricata carnososa.**

« Hybride de imbricata et pulverulenta. » (La Belgique horticole de 1877)

### **E. leucophoea.**

« Hybride de imbricata et pulverulenta. Petit, très glauque. » (La Belgique horticole, 1877, p.248)