

# Deux nouveaux Matucana du nord du Pérou

Graham Charles décrit deux nouvelles sous-espèces Matucana.

Cet article a été originellement publié dans la revue [Quepo](#) vol. 24 - 2010.

Merci à Graham Charles et à Carlos Ostolaza pour leurs autorisations de traduction et publication ici.

Photographies de Graham Charles et Paul Hoxey.

## **Matucana oreodoxa (Ritter) Slaba subsp. roseiflora subsp. nov. G. Charles**



### **Diagnose latine :**

*Matucana oreodoxa subsp. oreodoxa* affinis sed epidermide cinereo-viride, spinis cinereis et floribus claris rosis differt.

Type : Pérou, dpto. La Libertad, prov. Pataz, env. 2500 m, GC1084.04. (Holotype : n° rec. 230572 herbier du musée d'histoire naturelle de l'université de San Marcos, Lima, Pérou)

### **Description**

Corps vert foncé, globuleux, d'un diamètre de 90 millimètres, formant des groupes allant jusqu'à 15 têtes, avec une racine napiforme. 9 à 14 côtes peu profondes, leur nombre augmentant avec l'âge de la plante, divisées en petits tubercules séparés par un sillon horizontal marqué.

Aréoles circulaires à ovales, d'environ 4 millimètres de long, noircies dans l'habitat, et espacées les unes de autres de 15 millimètres.

Épines initialement noires devenant grises et ternes, droites ou légèrement courbées, au nombre d'au moins 6. Il n'y a pas de différences significatives entre épines centrales et radiales : elles mesurent

jusqu'à 25 millimètres de long mais sont souvent plus courtes.

Fleurs mesurant 20 millimètres de long et 40 millimètres de large lorsqu'elles sont ouvertes, en forme d'entonnoir, symétriques, les segments du périanthe<sup>1)</sup> sont rose vif. Tube mesurant 4 millimètres de large avec une paroi charnue, vert à jaune avec peu d'écaillés sur le réceptacle, poils blancs sur le péricarpe. La chambre à nectar, une fois ouverte, mesure 8 millimètres de long. Filaments rose pâle, anthères blanches, étamines insérées dans la partie supérieure du tube floral, en s'étendant au-delà du périanthe. Le stigmate et ses 5 lobes sont blancs.

Fruits mesurant 10 millimètres de long pour 8 millimètres de large, vert avec des poils blancs. Graine noire et similaire à celle de la sous-espèce *oreodoxa*, mesurant 1.9×1.5 millimètres.

**Type** : Pérou, depto. La Libertad, Prov. Pataz, à l'est du Rio Marañón à environ 2500 m d'altitude. La localité exacte n'est pas fournie pour protéger les plantes de la collecte illégale.

GC1084.04, collecté le 18 novembre 2009 par J. Arnold, G. Charles, D. Mac Donald, C. Pugh et R. Underwood. (Holotype : N° Rec. 230572 Herbarium du Musée d'Histoire naturelle de l'université de San Marcos, Lima, Pérou)

Cette nouvelle sous-espèce pousse avec d'autres Cactaceae : *Armatocereus sp.*, *Espostoa aff. mirabilis var. primigena*, *Matucana comacephala* et *Weberbauerocereus albus*. La localité type est à environ 130 km au nord et 1 000 m plus bas que celle de *Matucana oreodoxa* subsp. *oreodoxa* dans la Vallée du Rauhampampa, du côté ouest du Rio Marañón.

## **Matucana paucicostata Ritter subsp. hoxeyi subsp. nov. G. Charles**

### **Diagnose latine :**

*Matucana paucicostata* subsp. *paucicostata* affinis sed corporibus majoribus, tuberculis contractioribus, epidermide flavo-virente, spinis aureis, et petalis brevioribus, minus expansis differt.

Holotype : Pérou, depto. Ancash, prov. Sihuas, vallée du Río Rupac, 2290 m. GC1088.03. (Holotype : n° rec. 230573 herbarium du musée d'histoire naturelle de l'université de San Marcos, Lima, Pérou)

### **Description**

Corps jaune-vert pâle, parfois légèrement globulaire, mesurant jusqu'à 30 centimètres de haut pour 12 centimètres de diamètre, formant quelquefois des groupes de multiples têtes jusqu'à un diamètre maximum de 30 centimètres.

Racines fibreuses, mais parfois avec une petite racine napiforme.

13 à 15 côtes divisées en tubercules peu élevés, séparés par un léger sillon horizontal situé à environ 1 centimètre en-dessous de l'aréole. Aréoles ovales, blanches, mesurant 4 millimètres de large pour 5 millimètres de long et à une distance de 20 millimètres les unes des autres.

Épines dorées lorsque jeunes, puis devenant grises, avec parfois l'extrémité noire,. Légèrement courbées, composées d'une épine centrale de 40 millimètres de long et jusqu'à 10 épines radiales mesurant 30 millimètres de long.

Fleurs mesurant 65 millimètres de long sur 38 millimètres de large lorsqu'ouvertes, tubulaires, zygomorphes<sup>2)</sup>. Segments du périanthe rouge orangé. Tube mesurant 11 millimètres de large, à paroi

charnue, rose avec des écailles et des poils blancs sur les axilles, ces poils sont plus denses sur le péricarpe. Chambre à nectar fermée, mesurant 5.5 millimètres de large et 5 millimètres de long.

Filaments blancs puis, en se fanant, devenant rose en dessous des anthères, roses également. Étamines s'étendant au delà du périanthe. Stigmate jaune avec 6 lobes jaune-vert.

Fruits mesurant 20 millimètres de long sur 15 millimètres de large, vert foncé et virant au rougeâtre lorsque mûrs avec quelques écailles rosées et des poils blancs. Graines marron foncé et mesurant 2,2x2 millimètres.

Type : Pérou, depto. Ancash, prov. Sihuas, à l'est de la ville de Sihuas dans la vallée du Río Rupac, 2290 m. GC1088.03, collecté le 20 novembre 2009 par J. Arnold, G. Charles, D. Mac Donald, C. Pugh et R. Underwood. (Holotype : n° rec. 230573 herbier du musée d'histoire naturelle de l'université de San Marcos, Lima, Pérou)

D'autres espèces de cactus sont sympatriques<sup>3)</sup> avec *M. paucicostata subsp. hoxeyi* : *Armatocereus rauhii subsp. balsasensis*, *Espostoa aff. lanata*, *Espostoa aff. mirabilis var. primigena*, *Weberbauerocereus albus* et *Thrixanthocereus blossfeldiorum (fm. cullmannianus)*.

Le nom de la plante a été donné en l'honneur de Paul Hoxey, l'amateur anglais de cactus qui l'a trouvé le 29 décembre 2001 en explorant la route nouvellement construite, entre Sihuas et Huacrachuco. Cette nouvelle route intéressante suit le Río Rupac jusqu'à sa jonction avec son confluent le Río Marañón puis vire au sud, à travers une gorge spectaculaire avant de traverser le Río Marañón par un nouveau pont et suit le Río Huacrachuco vers l'est. Depuis sa construction, c'est devenu une route importante, mais pendant le voyage de l'auteur en novembre 2009, elle était temporairement fermée, car sérieusement endommagées par des glissements de terrain survenus à la suite de fortes pluies.

La distribution de *M. paucicostata subsp. hoxeyi* n'est connue que dans la vallée du Río Rupac d'environ 1800 à 2350 mètre d'altitude. À la limite supérieure de sa distribution, il pousse à proximité de *Matucana comacephala* et quelques plantes ont été trouvées avec une spination intermédiaire, suggérant des hybridations (photo 11). L'auteur cultive des plantes issues de graines venant d'un seul fruit collecté sur un individu normal de *M. paucicostata subsp. hoxeyi*. Quelques plants ont développé la dense spination dorée de l'hybride présumé, alors que la plupart sont semblables à la plante mère. En-dessous du point le plus bas de sa distribution, *M. paucicostata subsp. hoxeyi* est remplacé par une forme de *Matucana tuberculata*. Le Río Rupac rencontre le Río Marañón juste en-dessous de cet endroit et *M. tuberculata* peut aussi être trouvé sur la rive est du Marañón, dans la vallée du Río Huacrachuco. C'est la localité connue la plus du sud pour cette espèce dont la localité type, le passage du Río Marañón à El Chagual, est à environ 90 kilomètres plus au nord, en aval de ces sites.

Les plus proches populations de *Matucana paucicostata subsp. paucicostata* sont plus au sud et à l'ouest du Río Marañón, dans la vallée du Río Pomabamba et à une altitude plus haute, au delà des 2650 mètres (photo 13).

## Remerciements

L'auteur voudrait remercier Debora Mac Donald pour son aide dans la préparation des spécimens types et pour leur enregistrement dans l'herbier ; mes compagnons de route durant ces voyages au Pérou ; Carlos Ostolaza pour son aide et ses conseils ; Gordon Rowley pour les traductions latines et Paul Hoxey pour les discussions constructives et l'utilisation de ses photos.

## Bibliographie

- BREGMAN, R. (1996) The genus Matucana. A.A.Balkema, Rotterdam
  - HUNT, D.; TAYLOR, N & CHARLES, G. (2006) The New Cactus Lexicon, Milborne Port, UK
  - RITTER, F. (1963) Matucana paucicostata. Taxon 12(3):124
  - RITTER, F. (1965) Eomatucana oreodoxa spec. nov. KuaS 16(12):230
  - SLABA, R. (1986) Rod Eomatucana. Kaktusy 22(6):128
- 

Traduit pour le Cactus Francophone par [Nicolas POINTEAU](#)

Relu par [Alain Laroze](#)

Mise en page

Publié le 2011/xx/xx  Vous pouvez [commenter cet article](#) ou [lire les commentaires postés](#).

1)

NdT : pétales

2)

NdT : elles ne possèdent qu'un seul axe de symétrie

3)

NdT : se dit d'espèces qui vivent dans un même biotope

From:

<https://www.cactuspro.com/articles/> - **Articles du Cactus Francophone**

Permanent link:

<https://www.cactuspro.com/articles/2-nouveaux-matucanas-nord-perou?rev=1301296332>

Last update: **2011/03/28 07:12**

