



DEMANDES À L'ÉTUDE

GASTERALOÈS

GASTERALOÈS (*Gasteria x Aloe*)

Dénomination proposée: 'Aurora'
Numéro de la demande: 18-9666
Date de la demande: 2018/12/12
Requérant: Eden Collection B.V., Sappemeer (Pays-Bas)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Obed Smit, Eden Collection B.V., Sappemeer (Pays-Bas)

Variété de référence: 'Tiki Rua'

Sommaire: *Le dessus des feuilles présente des taches blanchâtres chez 'Aurora', alors qu'il présente des taches vert clair chez 'Tiki Rua'.*

Description:

PLANTE : courte, de largeur moyenne.

FEUILLES : courtes à moyennes, étroites à moyennes, à rapport longueur/largeur faible, d'épaisseur moyenne, plates; sommet aigu; épines ou tubercules blancs sur la totalité des deux faces.

FEUILLES (DESSUS) : vert foncé présentant des taches blanchâtres, sans rayures; zone marginale verte.

DENTS DE LA MARGE DES FEUILLES : grandes, blanchâtres.

FLORAISON : survenant à une époque intermédiaire (septembre).

PÉDONCULE : moyen à long, verdâtre seulement.

INFLORESCENCES : très peu nombreuses, produites sur les rameaux primaires, organisées en une seule grappe, de longueur moyenne.

GRAPPE LATÉRALE : dressée.

GRAPPE TERMINALE : courte; capitée à conique, à rapport longueur/largeur élevé; fleurs en densité très faible à faible; bractées des fleurs courtes à moyennes.

BOUTONS FLORAUX IMMATURES : brun-orange (RHS 31C) avec du vert-brun (RHS 139C) comme couleur secondaire.

BOUTONS FLORAUX MATURES : vert clair (RHS 145D) avec du rose-rouge clair (RHS 39C) comme couleur secondaire.

PÉDICELLE : orange (boutons floraux immatures et matures), de longueur moyenne, principalement rougeâtre.

FLEURS : faiblement à moyennement gonflées à la base.

PÉRIANTHE : court à moyen, de diamètre moyen.

PÉRIANTHE (ENVELOPPE EXTÉRIEURE) : à sommet droit ou très faiblement récurvé, vert clair (RHS 145D) comme couleur principale avec du rose-rouge clair (RHS 39C) comme couleur secondaire.

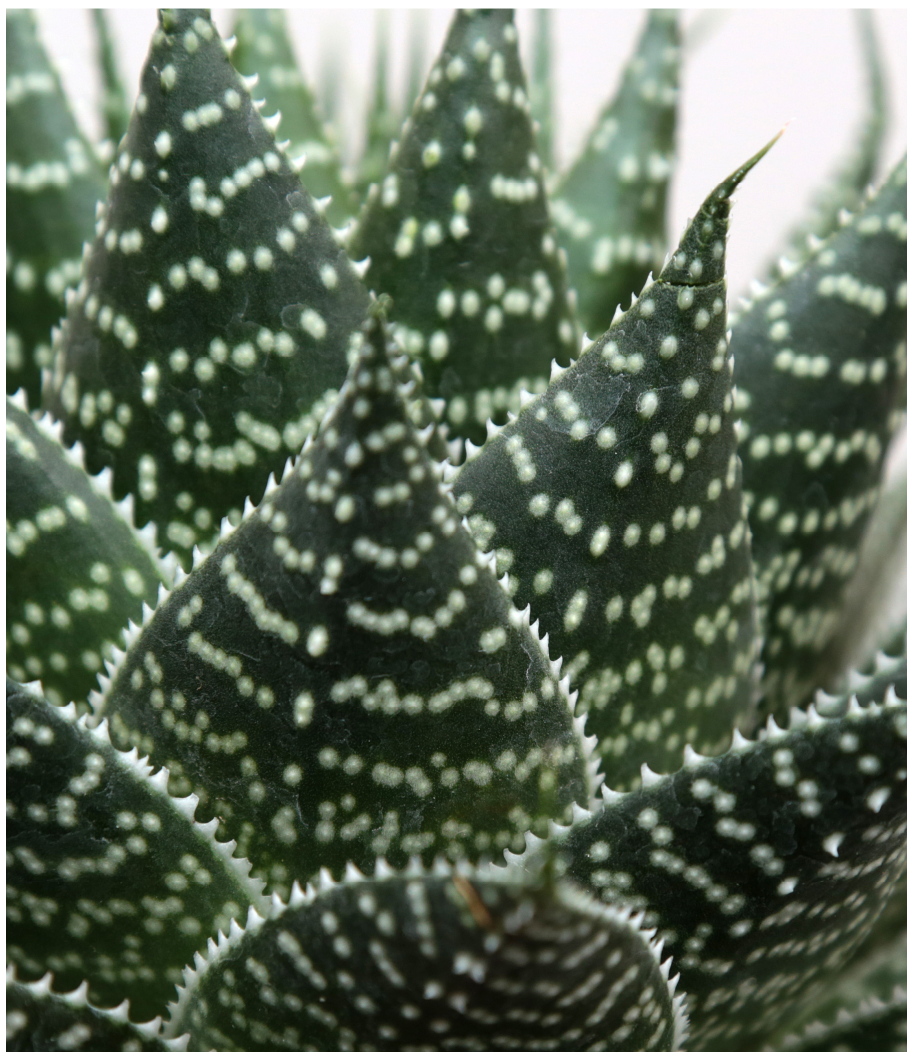
PÉRIANTHE (ENVELOPPE INTÉRIEURE) : à sommet vert.

ÉTAMINES : à protubérance nulle ou faible par rapport au sommet des enveloppes du périanthe.

FILAMENT : moyennement anthocyané.

Origine génétique: 'Aurora' est issue d'une pollinisation libre de 'Royal Wolfgang' par un parent mâle inconnu, réalisée en 2010 à Sappemeer, aux Pays-Bas. Elle provient d'une seule plante sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue en mars 2012 pour les motifs de ses feuilles, sa forme et son apparence globale. 'Aurora' a été multipliée pour la première fois en mars 2012, par bouturage de feuilles, à Sappemeer.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Aurora' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2015/0715, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. L'essai a été mené en 2016 par le Naktuinbouw, à Roelofarendsveen, aux Pays-Bas. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Gasteraloès: 'Aurora'