



## DEMANDES À L'ÉTUDE

DAHLIA

### DAHLIA (*Dahlia*)

**Dénomination proposée:** 'VDTG31'  
**Nom commercial:** Dragon Ball  
**Numéro de la demande:** 06-5693  
**Date de la demande:** 2006/12/07  
**Requérant:** Verwer-Dahlia's BV, Lisse (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Aad W.M. Verwer, Verwer-Dahlia's BV, Lisse (Pays-Bas)

#### **Description:**

PLANTE : courte, étalée.  
TIGE : violette.

FEUILLES : principalement composées-pennées, violettes, moyennement luisantes, faiblement rugueuses, de longueur moyenne (pétiole compris), de largeur moyenne, à rapport longueur/largeur faible à moyen, à nervures saillantes, à pétiole non ailé à faiblement ailé.

FOLIOLES : elliptiques, à base obtuse, comportant un nombre moyen d'incisions moyennes à profondes.

PÉDONCULE : court, violet.

CAPITULES : portés au même niveau que le feuillage, demi dressés, simples, de type marguerite, de petit diamètre, sans collerette.

RAYONS : en nombre très faible à faible, courts, moyens à larges, à rapport longueur/largeur faible, faiblement convexes en coupe transversale médiane, modérément convexes en coupe transversale aux trois quarts de la longueur, non tordus ou très faiblement tordus, à axe longitudinal très faiblement à faiblement réfléchi dans le quart distal, à sommet denté, à marge plate.

DESSUS DES RAYONS : côtelé, à plus de deux couleurs, rouge (RHS 44A) avec du rouge-violet foncé (RHS 46A) sur le quart basal; couleur secondaire distribuée en plage continue ou presque; couleur tertiaire brun-jaune clair (RHS 163B) sur le quart distal, distribuée en plage continue ou presque.

DESSOUS DES RAYONS : de couleurs semblables à celles du dessus.

DISQUE : de diamètre moyen, brun-rouge avant la déhiscence des anthères, jaune à la déhiscence.

**Origine génétique:** 'VDTG31' est issue d'une pollinisation libre entre deux parents non identifiés survenue en 2003 à Lisse, aux Pays-Bas. À l'été 2004, à Lisse, un semis a été sélectionné pour sa forme compacte, son feuillage foncé ainsi que la forme simple et la couleur de ses fleurs. La nouvelle variété a été multipliée par bouturage au printemps 2005 à Lisse.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'VDTG31' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2006/0570, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2007 par le National Institute of Agricultural Botany (NIAB), à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.



Dahlia: 'VDTG31'