



## DEMANDES À L'ÉTUDE

## ALSTRÉMÈRE

### ALSTRÉMÈRE (*Alstroemeria*)

**Dénomination proposée:** 'Zalsatal'  
**Numéro de la demande:** 09-6747  
**Date de la demande:** 2009/03/17 (bénéfice de priorité)  
**Requérant:** Van Zanten Plants B.V., Aalsmeer (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada:** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur:** Aart van Voorst, Van Zanten Plants B.V., Rijsenhout (Pays-Bas)

#### Description:

PLANTE : haute.

TIGE : d'épaisseur moyenne.

FEUILLES : de longueur moyenne, très étroites à étroites.

OMBELLE : comportant un nombre élevé à très élevé de rayons, qui sont courts.

FLEURS : principalement rouges, de grandeur moyenne; pédicelle de longueur moyenne.

TÉPALES EXTÉRIEURS : largement elliptiques à arrondis, à échancrure peu profonde; zones médiane et supérieure rouge violet foncé (RHS 46A-53A); zones latérales rouge violet foncé (RHS 46A) à rouges (RHS 46B); zone basale rouge rose foncé (RHS 46D); absence de très petites ou petites rayures sur la partie marginale des zones latérales de la face supérieure; absence de grandes ou très grandes rayures sur la face supérieure.

TÉPALES INTÉRIEURS : elliptiques.

TÉPALES INTÉRIEURS LATÉRAUX : à face supérieure comportant un nombre moyen de rayures; zone rayée très grande, rouge violet foncé (RHS 46A) à rouge (RHS 46B); rayures les plus longues de la face supérieure longues; rayures les plus larges de la face supérieure moyennes à larges.

TÉPALES INTÉRIEURS MÉDIANS : à rayures disposées de la même manière que celles des tépales intérieurs latéraux.

FILETS : rouge, dépourvu de petites taches.

ANTHÈRES : brun-rouge juste avant le début de leur déhiscence.

OVAIRE : moyennement anthocyané.

**Origine génétique:** 'Zalsatal' est issue d'un croisement réalisé en juin 2005 entre la variété 537-1 (parent femelle) et la variété 20419-10 (parent mâle). La nouvelle variété 'Zalsatal' a été mise au point à Rijsenhout, aux Pays Bas, et a été sélectionnée pour la couleur de ses fleurs. Son rhizome a été divisé de manière à obtenir 10 nouveaux sujets. La variété est multipliée par division in vivo et in vitro du rhizome.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Zalsatal' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20090491, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2010 par le Naktuinbouw, à Roelofarendsveen, aux Pays-Bas. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Alstrœmère: 'Zalsatal'

---