



DEMANDES À L'ÉTUDE

THLASPI

THLASPI

(*Iberis sempervirens*)

Dénomination proposée: 'IBSZ0002'
Numéro de la demande: 17-9162
Date de la demande: 2017/04/03
Requérant: Syngenta Participations AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Har Stemkens, Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)

Variétés de référence: 'Appen Etz', 'Snowball' et 'IBSZ0001'

Sommaire: La tige est vert légèrement teinté de pourpre chez 'IBSZ0002', alors qu'elle est verte chez 'Appen Etz' et vert fortement teinté de pourpre chez 'Snowball'. Les inflorescences de 'IBSZ0002' sont de diamètre petit à moyen, tandis que celles de 'Appen Etz' sont de petit diamètre. La marge des pétales inférieurs est fortement ondulée chez 'IBSZ0002', alors qu'elle est plate ou très faiblement ondulée chez 'Appen Etz' et 'Snowball' et moyennement ondulée chez 'IBSZ0001'. Les pétales inférieurs de 'IBSZ0002' sont modérément chevauchants, tandis que ceux de 'Snowball' et de 'IBSZ0001' sont modérément disjoints.

Description:

PLANTE : demi-étalée, courte, étroite à moyenne, de densité moyenne, moyennement ramifiée; floraison moyennement dense à dense.

TIGES : vert légèrement teinté de pourpre.

FEUILLES : faiblement ascendantes, modérément réfléchies, à pétiole très court par rapport à la longueur de la feuille.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit, à rapport longueur/largeur moyen; dessus vert moyen; largeur maximale située vers la pointe; marge entière ou à indentations très peu nombreuses.

PÉDONCULE : faiblement anthocyané.

CALICE : vert.

INFLORESCENCES : de diamètre petit à moyen, de hauteur moyenne.

BOUTONS FLORAUX : crème.

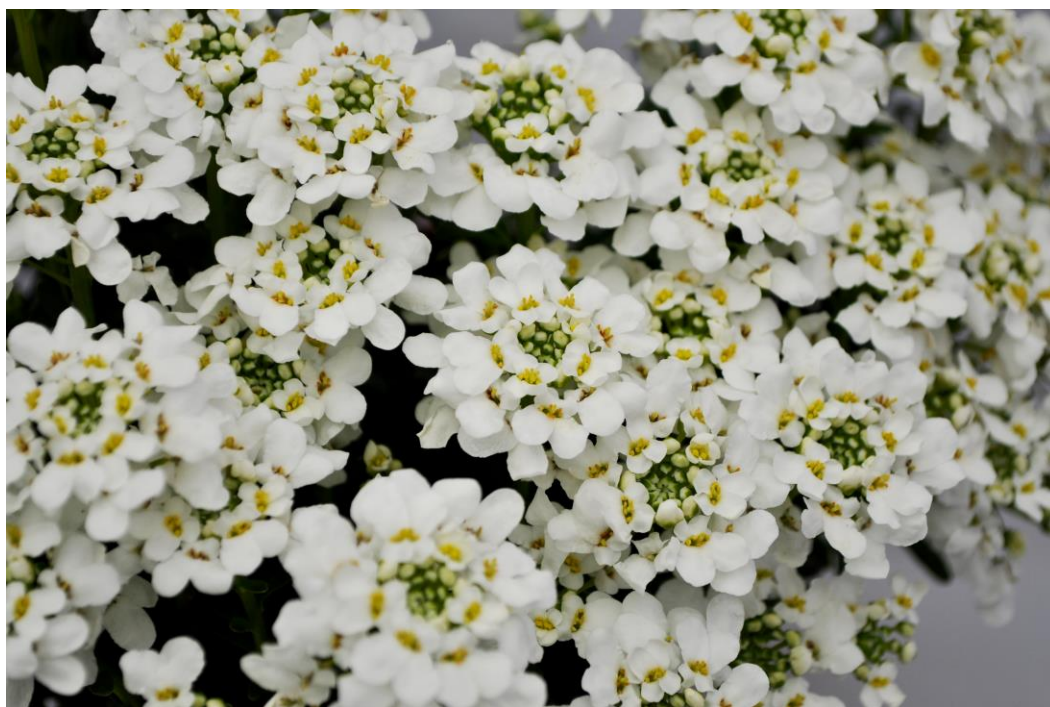
PÉTALES INFÉRIEURS : courts à moyens, de largeur moyenne, oblongs, modérément chevauchants, à marge fortement ondulée, blancs (RHS NN155C).

Origine génétique: 'IBSZ0002' est issue d'un croisement contrôlé entre les semis exclusifs 'K1032-1' (parent femelle) et 'K1097-1' (parent mâle), réalisé en avril 2010 par le sélectionneur Har Stemkens à Enkhuizen, aux Pays-Bas. Les graines ainsi obtenues ont été semées en août 2010. Un semis a été sélectionné à Enkhuizen en mars 2011 pour son mode de ramification, l'abondance de ses fleurs et sa précocité de floraison.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'IBSZ0002' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2014/2118, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2016 par le National Institute of Agricultural Botany, à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2007 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Thlaspi: 'IBSZ0002'



Thlaspi: 'IBSZ0002'

Dénomination proposée: 'IBSZ0004'
Numéro de la demande: 17-9163
Date de la demande: 2017/04/03
Requérant: Syngenta Participations AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Har Stemkens, Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)

Variétés de référence: 'Snowflake', 'IBSZ0001' et 'Snowball'

Sommaire: 'IBSZ0004' donne une plante étalée, alors que 'IBSZ0001' et 'Snowball' donnent une plante demi-dressée. 'IBSZ0004' donne une plante moyennement à fortement ramifiée, tandis que 'IBSZ0001' donne une plante faiblement à moyennement ramifiée. La tige et le calice sont vert faiblement teinté de pourpre chez 'IBSZ0004', alors qu'ils sont pourpres chez 'Snowflake'. Les pétales inférieurs sont larges à très larges chez 'IBSZ0004', alors qu'ils sont moyens à larges chez 'Snowflake' et étroits à moyens chez 'Snowball'. Les pétales inférieurs sont obovés chez 'IBSZ0004', tandis qu'ils sont oblongs chez 'IBSZ0001' et 'Snowball'.

Description:

PLANTE : étalée, très courte à courte, de largeur moyenne, de densité moyenne, moyennement à fortement ramifiée; floraison moyennement dense à dense.

TIGES : vert légèrement teinté de pourpre.

FEUILLES : faiblement ascendantes, faiblement réfléchies, à pétiole très court par rapport à la longueur de la feuille.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, très étroit à étroit, à rapport longueur/largeur très élevé; dessus vert moyen; largeur maximale située vers la pointe; marge entière ou à indentations très peu nombreuses.

PÉDONCULE : fortement anthocyané.

CALICE : vert légèrement teinté de pourpre.

INFLORESCENCES : de diamètre petit à moyen, moyennes à hautes.

BOUTONS FLORAUX : blancs.

PÉTALES INFÉRIEURS : moyens à longs, larges à très larges, obovés, largement disjoints, à marge moyennement ondulée, blancs (RHS NN155C).

Origine génétique: 'IBSZ0004' est issue d'un croisement contrôlé entre les semis exclusifs 'K0978-3' (parent femelle) et 'K1058-1' (parent mâle), réalisé en mars 2009 par le sélectionneur Har Stemkens à Enkhuizen, aux Pays-Bas. Les graines ainsi obtenues ont été semées en août 2009. Un semis a été sélectionné à Enkhuizen en mars 2010 pour sa vigueur, son mode de ramification, l'abondance de ses fleurs et sa précocité de floraison.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'IBSZ0004' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2015/1116, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2016 par le National Institute of Agricultural Botany, à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2007 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Thlaspi: 'IBSZ0004'



Thlaspi: 'IBSZ0004'