

DISCLAIMER

The present version of the national guideline has been accepted by the President of the CPVO for its use in technical examinations carried out on behalf of the CPVO or for the take-over of reports serving as a basis for a CPVO decision.

Protocole national / *National Protocol*

Distinction, Homogénéité, Stabilité / *DUS*

**Taxon botanique / *Botanical taxon: Billardiera heterophylla* (Lindl.)
L. W. Cayzer & Crisp (syn. *Sollya heterophylla* Lindl.)**

**Nom commun (si connu) / *Common Name (when known):* Billardiera
heterophylla, Sollya heterophylla**

Date d'entrée en vigueur / *Entry into force date* : 01.01.2022

Date de révision / *Revision date* : 15/03/2023

Référence du Protocole National / *Reference* : DOCDHS/ORN/BIL/PROTO/001 ind.1

Rédacteur du protocole national
et contact :

GEVES
CHRISTIEN Stéphanie
GEVES-SEV BRION
Domaine de Boisselière, Brion
49250 LES BOIS D'ANJOU
France +33 (0)2 41 57 23 22
stephanie.christien@geves.fr

Fourniture d'échantillon sous forme / Sample for the DUS test	cf. Plant material submission to Entrusted Examination Office S2/S3 Publication CPVO (plantvarieties.eu)	
Nombre de cycles DHS / <i>Number of DUS cycles:</i>	1	
Date limite de réception des dossiers <i>Closing date for applications:</i>	cf. Plant material submission to Entrusted Examination Office S2/S3 Publication CPVO (plantvarieties.eu)	
Période de réception du matériel végétal <i>Submission of plant material date/period:</i>	cf. Plant material submission to Entrusted Examination Office S2/S3 Publication CPVO (plantvarieties.eu)	
Quantité de matériel végétal <i>Seed/Plant Quantity</i>	cf. Plant material submission to Entrusted Examination Office S2/S3 Publication CPVO (plantvarieties.eu)	
Qualité du matériel végétal <i>Seed/Plant Quality</i>	cf. Plant material submission to Entrusted Examination Office S2/S3 Publication CPVO (plantvarieties.eu)	
Spécificité de l'échantillon <i>Special conditions of the sample:</i>	néant / <i>none</i>	
Station expérimentale où se déroule l'examen DHS / <i>Test station:</i>	GEVES Cavaillon	
Caractères de groupement / <i>List of grouping characteristics</i>	OUI, voir annexe. <i>YES, see annex</i>	
Nombre minimum de plantes à observer dans l'essai DHS <i>Minimum number of plants in trial</i>	6	
Nombre minimum de plantes à mesurer <i>Minimum number of plants observed by measuring or counting</i>	6	
Les observations sur la fleur doivent être réalisées au stade <i>Give description of when observations on the flower should take place</i> Les observations sur la feuille doivent être réalisées au stade <i>Give description of when/where observations on the leaf should take place</i> Les autres observations doivent être réalisées au stade <i>Give description of when/where the other observations should take place</i>		Toutes les caractéristiques doivent être observées au moment de la pleine floraison. <i>All characteristics should be observed at the time of full flowering</i>
L'examen DHS se déroule <i>Test will take place</i>	en extérieur <i>in the open</i>	
Norme d'Homogénéité / <i>Uniformity threshold</i> Pour l'évaluation de l'homogénéité, il faut appliquer une norme de population de 1% avec une probabilité d'acceptation d'au moins 95% <i>For the assessment of uniformity, a population standard of 1% and an acceptance probability of at least 95% should be applied.</i>		
Tableau des caractères DHS <i>Table of characteristics (if present, see annex)</i>	présent <i>PRESENT</i>	
Collection de référence <i>Reference collection</i>	in silico	
Bibliographie / <i>Literature</i>	non disponible / <i>ABSENT</i>	

Annexe : Tableau des caractères DHS

Annex : Table of DUS characteristics

indicate G if grouping characteristic	Char. N°	Caractère		Characteristic		Note	Libellé du niveau d'expression	State of expression	exemple variety
	1	Tige	Longueur de l'entrenœud	Stem	internode length	1	courte	short	
	1	Tige	Longueur de l'entrenœud	Stem	internode length	2	courte à moyenne	short to medium	
	1	Tige	Longueur de l'entrenœud	Stem	internode length	3	moyenne	medium	
	1	Tige	Longueur de l'entrenœud	Stem	internode length	4	moyenne à longue	medium to long	
	1	Tige	Longueur de l'entrenœud	Stem	internode length	5	longue	long	
	2	Feuille	longueur	Leaf	length	1	courte	short	
	2	Feuille	longueur	Leaf	length	2	courte à moyenne	short to medium	
	2	Feuille	longueur	Leaf	length	3	moyenne	medium	
	2	Feuille	longueur	Leaf	length	4	moyenne à longue	medium to long	
	2	Feuille	longueur	Leaf	length	5	longue	long	
	3	Feuille	largeur	Leaf	width	1	étroite	narrow	
	3	Feuille	largeur	Leaf	width	2	étroite à moyenne	short to narrow	
	3	Feuille	largeur	Leaf	width	3	moyenne	medium	
	3	Feuille	largeur	Leaf	width	4	moyenne à large	medium to broad	
	3	Feuille	largeur	Leaf	width	5	large	broad	
	4	Feuille	couleur principale	Leaf	main colour		Couleur RHS	RHS colour	
	5	Fleur	densité sur la plante	Flower	density on the plant	1	faible	sparse	
	5	Fleur	densité sur la plante	Flower	density on the plant	2	moyenne	medium	
	5	Fleur	densité sur la plante	Flower	density on the plant	3	forte	dense	
	6	Fleur	tube de la corolle	Flower	corolla tube	1	absent	absent	

indicate G if grouping characteristic	Char. N°	Caractère		Characteristic		Note	Libellé du niveau d'expression	State of expression	exemple variety
G	6	Fleur	tube de la corolle	<i>Flower</i>	<i>corolla tube</i>	9	présent	<i>present</i>	
	7	Uniquement les variétés avec Fleur : tube de la corolle : présent	couleur de la face interne	<i>Only varieties with Flower: corolla tube : present</i>	<i>colour of inner side</i>		Couleur RHS	<i>RHS colour</i>	
G	8	Corolle	port	<i>Corolla</i>	<i>attitude</i>	1	dressé	<i>erect</i>	
G	8	Corolle	port	<i>Corolla</i>	<i>attitude</i>	2	demi dressé	<i>semi-erect</i>	
G	8	Corolle	port	<i>Corolla</i>	<i>attitude</i>	3	horizontal	<i>horizontal</i>	
G	9	Corolle	couleur principale de la face interne	<i>Corolla</i>	<i>main colour of inner side</i>		Couleur RHS	<i>RHS colour</i>	
G	10	Corolle	couleur secondaire de la face interne	<i>Corolla</i>	<i>secondary colour of inner side</i>		Couleur RHS	<i>RHS colour</i>	
	11	Fruit	longueur	<i>Fruit</i>	<i>length</i>	1	courte	<i>short</i>	
	11	Fruit	longueur	<i>Fruit</i>	<i>length</i>	2	courte à moyenne	<i>short to medium</i>	
	11	Fruit	longueur	<i>Fruit</i>	<i>length</i>	3	moyenne	<i>medium</i>	
	11	Fruit	longueur	<i>Fruit</i>	<i>length</i>	4	moyenne à longue	<i>medium to long</i>	
	11	Fruit	longueur	<i>Fruit</i>	<i>length</i>	5	longue	<i>long</i>	
	12	Fruit	largeur	<i>Fruit</i>	<i>width</i>	1	étroite	<i>narrow</i>	
	12	Fruit	largeur	<i>Fruit</i>	<i>width</i>	2	étroite à moyenne	<i>short to narrow</i>	
	12	Fruit	largeur	<i>Fruit</i>	<i>width</i>	3	moyenne	<i>medium</i>	
	12	Fruit	largeur	<i>Fruit</i>	<i>width</i>	4	moyenne à large	<i>medium to broad</i>	
	12	Fruit	largeur	<i>Fruit</i>	<i>width</i>	5	large	<i>broad</i>	
G	13	Fruit	couleur	<i>Fruit</i>	<i>colour</i>		Couleur RHS	<i>RHS colour</i>	
	14	Fruit	sutures	<i>Fruit</i>	<i>sutures</i>	1	absentes ou faibles	<i>absent or weak</i>	
	14	Fruit	sutures	<i>Fruit</i>	<i>sutures</i>	2	moyennes	<i>medium</i>	
	14	Fruit	sutures	<i>Fruit</i>	<i>sutures</i>	3	fortes	<i>strong</i>	