

## 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: Philotheca myoporoides (DC.) Bayly (syn. Eriostemon myoporoides DC.)***

**Nom commun (si connu) / *Common Name (when known): Philotheca, Eriostemon***

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

**Date de révision / *Revision date* : 07/06/2023**

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

Rédacteur du protocole national  
et contact :

GEVES  
CHRISTIEEN 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](mailto:stephanie.christien@geves.fr)

Fourniture d'échantillon sous forme / Sample for the DUS test	<b>cf. Plant material submission to Entrusted Examination Office S2/S3 Publication</b> <a href="http://CPVO.plantvarieties.eu">CPVO (plantvarieties.eu)</a>	
Nombre de cycles DHS / <i>Number of DUS cycles:</i>	1	
Date limite de réception des dossiers <i>Closing date for applications:</i>	<b>cf. Plant material submission to Entrusted Examination Office S2/S3 Publication</b> <a href="http://CPVO.plantvarieties.eu">CPVO (plantvarieties.eu)</a>	
Période de réception du matériel végétal <i>Submission of plant material date/period:</i>	<b>cf. Plant material submission to Entrusted Examination Office S2/S3 Publication</b> <a href="http://CPVO.plantvarieties.eu">CPVO (plantvarieties.eu)</a>	
Quantité de matériel végétal <i>Seed/Plant Quantity</i>	<b>cf. Plant material submission to Entrusted Examination Office S2/S3 Publication</b> <a href="http://CPVO.plantvarieties.eu">CPVO (plantvarieties.eu)</a>	
Qualité du matériel végétal <i>Seed/Plant Quality</i>	<b>cf. Plant material submission to Entrusted Examination Office S2/S3 Publication</b> <a href="http://CPVO.plantvarieties.eu">CPVO (plantvarieties.eu)</a>	
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 Brion	
Caractères de groupement / <i>List of grouping characteristics</i>	NON / <i>NO</i>	
Nombre minimum de plantes à observer dans l'essai DHS <i>Minimum number of plants in trial</i>		
Nombre minimum de plantes à mesurer <i>Minimum number of plants observed by measuring or counting</i>	8	
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 pot, en extérieur <i>in pot, 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	Plante	port	<i>Plant</i>	<i>growth habit</i>	1	dressé	<i>erect</i>	
	1	Plante	port	<i>Plant</i>	<i>growth habit</i>	2	demi-dressé	<i>semi-erect</i>	
	1	Plante	port	<i>Plant</i>	<i>growth habit</i>	3	demi-étalé	<i>semi-prostrate</i>	
	1	Plante	port	<i>Plant</i>	<i>growth habit</i>	4	étalé	<i>prostrate</i>	
	2	Plante	hauteur	<i>Plant</i>	<i>height</i>				
	3	Feuille	longueur	<i>Leaf</i>	<i>length</i>				
	4	Feuille	largeur	<i>Leaf</i>	<i>width</i>				
	5	Feuille	couleur principale	<i>Flower</i>	<i>main colour</i>		Couleur RHS	<i>RHS colour</i>	
	6	Feuille	panachure	<i>Leaf</i>	<i>variegation</i>	1	absente	<i>absent</i>	
	6	Feuille	panachure	<i>Leaf</i>	<i>variegation</i>	9	présente	<i>pressent</i>	
	7	Feuille	couleur secondaire	<i>Flower</i>	<i>secondary colour</i>		Couleur RHS	<i>RHS colour</i>	
	8	Bouton floral	couleur de la face externe juste avant l'épanouissement	<i>Flower bud</i>	<i>colour of outer side just before opening</i>	1	blanc	<i>white</i>	
	8	Bouton floral	couleur de la face externe juste avant l'épanouissement	<i>Flower bud</i>	<i>colour of outer side just before opening</i>	2	blanc rosé	<i>pink white</i>	
	8	Bouton floral	couleur de la face externe juste avant l'épanouissement	<i>Flower bud</i>	<i>colour of outer side just before opening</i>	3	rose clair	<i>light pink</i>	
	8	Bouton floral	couleur de la face externe juste avant l'épanouissement	<i>Flower bud</i>	<i>colour of outer side just before opening</i>	4	rose foncé	<i>dark pink</i>	
	9	Bouton floral	forme	<i>Flower bud</i>	<i>shape</i>	1	arrondie	<i>rounded</i>	
	9	Bouton floral	forme	<i>Flower bud</i>	<i>shape</i>	2	pointue	<i>pointed</i>	
	10	Fleur	diamètre	<i>Flower</i>	<i>diameter</i>				
	11	Fleur	couleur	<i>Flower</i>	<i>colour</i>		Couleur RHS	<i>RHS colour</i>	
	12	Pétale	longueur	<i>Petal</i>	<i>length</i>				
	13	Pétale	largeur	<i>Petal</i>	<i>width</i>				