



MD 84 2011.03.31

REPUBLICA MOLDOVA



Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

**BREVET PENTRU SOI DE PLANTĂ**

**Hotărârea de acordare a brevetului pentru soi de plantă poate fi  
contestată în termen de 2 luni de la data publicării**

<b>Nr. depozit:</b>	v 2004 0013
<b>Data depozit:</b>	2004.05.11
<b>Numărul de brevet:</b>	<b>84</b>
<b>Data acordării brevetului:</b>	2011.03.31
<b>Titularul:</b>	INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
<b>Amelioratorii:</b>	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUȘ Zinaida, MD
<b>Denumirea comună (taxonul botanic):</b>	<b>ȘERLAI</b> ( <i>Salvia sclarea</i> L.)
<b>Denumirea soiului:</b>	<b>NATALI-CLARY</b>
<b>Locul efectuării testărilor:</b>	Centrul "Genetica și Ameliorarea Plantelor", MD
<b>Perioada efectuării testărilor:</b>	2008-2009

MD 84 2011.03.31

# MD 84 2011.03.31

3

Descrierea oficială a soiului de ȘERLAI (*Salvia sclarea* L.) NATALI-CLARY

TG/MD

Nr.	Caracterul	Gradul de expresie	Nota
1	Plantula: habitus	compact	5
2	Planta: talia	medie	5
3	Tulpina nelignificată: pubescenta	puternică	7
4	Frunza bazală: culoarea antocianică a pețiolului	prezentă	9
5	Frunza: lungimea	medie	5
6	Frunza: lățimea	medie	5
7	Frunza: marginea zimțată	puternic exprimată	9
8	Frunza: gradul de încrețire	mediu	5
9	Frunza: intensitatea culorii verzi	medie	5
10	Frunza: pubescenta	puternică	7
11	Inflorescența: forma	compactă	5
12	Bracteea: culoarea	liliachie	5
13	Inflorescența: lungimea	medie	6
14	Inflorescența: partea din talia plantei	medie	7
15	Inflorescența: număr ramificații de gradul I	mare	7
16	Inflorescența: număr ramificații de gradul II	mare	7
17	Floarea: culoarea corolei labiului superior	violet-închisă	5
18	Sămânța: masa a 1000 de nucule	mică	1
19	Inceputul infloririi	tardiv	9
20	Epoca de maturitate tehnică	medie	6
21	Rezistența la iernare	înaltă	7
22	Rezistența la secetă	excelentă	9
23	Rezistența la putregaiul rădăcinilor	înaltă	7

Director adjunct Departament:

GUȘAN Ala

Examinator:

NADIOJCHINA Natalia

Redactor:

LOZOVANU Maria