

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
DESCRIPTION FORM**

ΕΝΤΥΠΟ Νο. 2  
FORM No. 2

TEL: +30 31 796 264, FAX: +30 31 796 343  
E mail: [varinst@spark.net.gr](mailto:varinst@spark.net.gr), Internet: <http://www.varinst.gr>

**ΒΙΚΟΣ Ο ΗΜΕΡΟΣ  
COMMON VETCH**

Ομάδα Α (Group A) (1)  
Ομάδα Β (Group B)

<b>Προσωρινή ονομασία Provisional name or breeder's reference</b>	
<b>Τελική ονομασία Final denomination</b>	

<b>A.M. File number</b>	
<b>Κωδ. Διατηρητή Maintainer code</b>	

Τρόπος δημιουργίας και καταγωγή της ποικιλίας / Variety origin and methods of development used :

---

---

---

Ιδιαίτερες συστάσεις / The variety requires: \_\_\_\_\_

---

Λόγοι που επιβάλλουν τη συγκριτική δοκιμή της ποικιλίας με άλλες γνωστές ποικιλίες με τις οποίες η νέα ποικιλία παρουσιάζει ομοιότητες (πρωιμότητα, ρυθμός αναπτύξεως, φυσιολογικά χαρακτηριστικά). / Reasons for which the new Variety has to be tested with other known varieties that are similar to in some traits (being early, growth habit, physiological characteristics).

ΣΤΗΛΗ 1 / COLUMN1

ΣΤΗΛΗ 2 / COLUMN2

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΓΝΩΣΤΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ / DENOMINATION OF KNOWN VARIETIES	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ / CHARACTERISTICS ON WHICH THE NEW VARIETY DIFFERS OF THE ONES MENTIONED IN COLUMN 1

**Σημείωση:** (1) **Ομάδα Α:** Ποικιλίες που οι σπόροι τους μπορούν να γίνουν αντικείμενο εμπορίας στην Ελλάδα.  
**Note :** **Group A:** Varieties the seeds of which are going to be marketed in Greece.  
**Ομάδα Β:** Ποικιλίες που οι σπόροι τους μπορούν να πολλαπλασιαστούν στην Ελλάδα με σκοπό να γίνει εξαγωγή σε άλλες χώρες.  
**Group B:** Varieties with seed-production in Greece in order to be exported to other countries.

UPOV No  
TG/32/6**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ**  
**DESCRIPTION OF THE VARIETY**ΒΑΘΜΟΣ  
NOTE

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <u>Σπορόφυτο</u> : αναλογία μήκους/πλάτους του φυλλαρίου του δεύτερου αρχικού φύλλου : 1=πολύ χαμηλή, 3=χαμηλή, 5=μέση, 7=υψηλή, 9= πολύ υψηλή<br><u>Seedling</u> : ratio length/width of leaflet of second primary leaf: 1=very low, 3=low, 5=medium, 7=high, 9=very high |  |
| 2  | <u>Σπορόφυτο</u> : ανθοκυάνη στη βάση του στελέχους : 1=απουσία, 9=παρουσία<br><u>Seedling</u> :anthocyanin coloration on the base of the stem: 1=absent, 9=present  |  |
| 3  | <u>Σπορόφυτο</u> : ένταση της ανθοκυάνης στη βάση του στελέχους: 3=αδύνατη, 5=μέση, 7=ισχυρή<br><u>Seedling</u> : intensity of anthocyanin coloration on the base of the stem: 3=weak, 5=medium, 7=strong  |  |
| 4  | <u>Φυτό</u> : χρώμα φυλλώματος (αμέσως πριν την ανθοφορία): 3=ανοιχτό πράσινο, 5= μέσο πράσινο, 7=σκούρο πράσινο<br><u>Plant</u> : color of foliage (just before flowering): 3=light green, 5=medium green, 7=dark green   |  |
| 5  | <u>Ταξινόμηση της άνθησης</u> (στο 30% των φυτών): 1=πολύ πρώιμη, 3=πρώιμη, 5=μεσοπρώιμη, 7=όψιμη, 9=πολύ όψιμη<br><u>Time of beginning of flowering</u> (30% of the plants): 1=very early, 3=early, 5=medium, 7=late, 9=very late   |  |
| 6  | <u>Στέλεχος</u> : τριχίδια στα ανώτερα μεσογονάτια : 1= απουσία, 9=παρουσία<br><u>Stem</u> :hairiness of upper internodes: 1=absent, 9=present   |  |
| 7  | <u>Στέλεχος</u> : ανθοκυάνη στη μασχάλη του φύλλου : 1= απουσία ή πολύ αδύνατη, 3=αδύνατη, 5=μέση, 7=ισχυρή, 9=πολύ ισχυρή<br><u>Stem</u> : anthocyanin coloration on leaf axil: 1=absent or very weak, 3=weak, 5=medium, 7=strong, 9=very strong                          |  |
| 8  | <u>Φύλλο</u> : σχήμα της κορυφής του φυλλαρίου (στο μεσαίο τρίτο του φυτού) : 3= κυρτό, 5=ευθύ, 7= κοίλο<br><u>Leaf</u> : shape of tip of leaflet (on middle third of plant): 3=convex, 5=straight, 7=concave  |  |
| 9  | <u>Φύλλο</u> : πλάτος του φυλλαρίου (όπως στην 8) : 3=στενό, 5=μέσο, 7=ευρύ<br><u>Leaf</u> : width of leaflet (as for 8): 3=narrow, 5=medium, 7=wide   |  |
| 10 | <u>Παράφυλλα</u> : ανθοκυάνη των νεκταρίων : 1= απουσία ή πολύ αδύνατη, 3=αδύνατη, 5=μέση, 7=ισχυρή, 9=πολύ ισχυρή<br><u>Stipule</u> : anthocyanin coloration of nectaries : 1=absent or very weak, 3=weak, 5=medium, 7=strong, 9=very strong                              |  |
| 11 | <u>Άνθος</u> : χρώμα του πετάσου:1= άσπρο, 2=ρόζ, 3=ανοικτό βιολετί, 4=μέσο βιολετί, 5=σκούρο βιολετί<br><u>Flower</u> : color of standard : 1= white, 2=pink, 3= light violet, 4= medium violet, 5= dark violet   |  |
| 12 | <u>Λοβός</u> : χνουδι: 1= απουσία ή πολύ ασθενές, 3= ασθενές, 5=μέτριο, 7=ισχυρό, 9=πολύ ισχυρό<br><u>Pod</u> : hairiness: 1=absent or very weak, 3=weak, 5=medium, 7=strong, 9=very strong  |  |
| 13 | <u>Λοβός</u> : μήκος: 3=κοντός, 5= μέτριος, 7=μακρύς<br><u>Pod</u> : length : 3=short, 5=medium, 7=long  |  |



**B. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS**

1. Αντοχή στο ψύχος / Cold tolerance: \_\_\_\_\_
2. Αντοχή στις ασθένειες / Tolerance to diseases: \_\_\_\_\_
  - 2.1. Βοτρύτης/ Late blight (Botrytis spp.): \_\_\_\_\_
  - 2.2. Περονόσπορος /Downy mildew (Peronospora spp.): \_\_\_\_\_
  - 2.3. Ασχοχύτωση /Ascohyta caricae: \_\_\_\_\_
3. Πρωιμότητα / Earliness : \_\_\_\_\_
4. Άνοιγμα των λοβών / Pods' opening: \_\_\_\_\_

**Γ. ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ. / AGRONOMIC CHARACTERISTICS**

1. Απόδοση /Yield: \_\_\_\_\_
2. Βάρος 1000 κόκκων / 1000 kernel weight: \_\_\_\_\_

**Δ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

1. Πρωτεΐνες % / Proteins%: \_\_\_\_\_
2. Περιεκτικότητα σε υδατάνθρακες / Carbohydrates' content: \_\_\_\_\_

**Ο δημιουργός της ποικιλίας / The breeder of the variety:**

**Υπογραφή / Signature:**

**Ημερομηνία / Date:**

**Προσοχή:** Η αναγραφή αναληθών στοιχείων συνεπάγεται την απόρριψη της ποικιλίας. (Αρθ.4 § 14, Υπ.Απόφ. 341561/2645/25-02-2000, ΦΕΚ443/03-04-2000)

**Warning:** The declaration of untruth data has as consequence the rejection of the variety. (Art.4 § 14, Desicion 341561/2645/25-02-2000, Official Journal of Government 443/03-04-2000)