
Δρ Ν. Κρίγκας, Ερευνητής



nikoskrigas@gmail.com



2310471613 (0214) /
6945462467

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΦΥΤΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ,
Τ.Θ. 60458, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ,
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



Θέμα: Διαπίστευση ταυτότητας φυτικού δείγματος
Υπόψη: κα Ι. Μέλλου, Ερμιόνη Αργολίδας, Τ.Κ. 21051, Τηλ.
6939838439 / ioannamellou@yahoo.gr

Αγαπητή κυρία Ι. Μέλλου,
Θα ήθελα να σας ενημερώσω ότι το εικονιζόμενο δείγμα από αγριολεβάντα που συλλέχθηκε από την περιοχή Πλατανάκι Θερμής (Νομός Αργολίδας) και μου στείλατε για διαπίστευση ταυτότητας το Μάρτιο του 2019, εξετάστηκε επιτυχώς με ταξινομικό προσδιορισμό.

Εξεταζόμενο δείγμα: Βλ. επόμενη σελίδα

Διάγνωση: Η εξέταση του εικονιζόμενου δείγματος έδειξε τα παρακάτω γνωρίσματα με διαγνωστική αξία:

- Φύλλα ακέραια σε δεσμίδες, γραμμοειδή-αντιλογοχειδή έως 40 mm, τριχωτά, με εμφανή κεντρική νεύρωση και ανεστραμμένα περιθώρια
- Ανώτερα βράκτια (άγονα) ιώδη, επιμήκη-αντωοειδή, μακρύτερα από τα άνθη
- Ταξιανθίες συμπαγείς, μήκους 2-5cm, με σπονδύλους 6-10 ανθέων
- Κατώτερα βράκτια ευρέως ωοειδή, σκουρόχρωμα, φολιδωτά

Πόρισμα: Τα παραπάνω διαγνωστικά χαρακτηριστικά καθιστούν ασφαλή τον ταξινομικό προσδιορισμό του εικονιζόμενου δείγματος ως «αγριολεβάντα» με επιστημονική ονομασία *Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas*, το οποίο ανήκει στην οικογένεια των Χειλανθών (Lamiaceae). Το συγκεκριμένο υποείδος είναι αυτοφυές φυτό σε πολλές περιοχές της Μεσογείου με χαμηλό υψόμετρο (<800m) και έχει αρωματικές-φαρμακευτικές ιδιότητες (βλ. επισυναπτόμενες επιστημονικές εργασίες).

Παραμένω στη διάθεσή σας για τυχόν διευκρινήσεις.

Με εκτίμηση,
Δρ Ν. Κρίγκας, Ερευνητής



Εξεταζόμενο δείγμα:

