



Alien alert!

Solenopsis invicta Buren, 1972

Red imported fire ant

What does *S. invicta* look like?

- 1) Reddish-brown colour, with a darker abdomen.
- 2) Petiole double.
- 3) Size 2–6 mm.

Identification generally hard, specimens need to be examined.

Where it can be found:

Usually found in open areas including lawns, pastures, along roadsides and abandoned cropland. The species inhabits hot arid regions. It is synanthropic, preferring human habitations or infrastructure (greenhouses). In natural habitats, it can be found near lakes, rivers, springs.

Impacts:

Invasive species that competes with and reduces the numbers of native species. They can sting people and may cause allergic reactions. They can also infest and interfere with electrical equipment (e.g. computers, cars). Agricultural impacts include damage to crops, infestation of equipment and the stinging of workers.



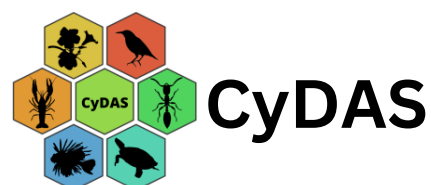
Photo by: AV Suarez. AntWeb, California Academy of Sciences.



Photo by: Dini Miller, Virginia Cooperative Extension, Virginia Tech, and Virginia State University). Available at: <https://piat.org.nz/index.php?page=red-imported-fire-ant>



Need more info?



Have you seen it?



UK CEH



Συναγερμός!

ΞΕΝΙΚΟ!

Solenopsis invicta Buren, 1972

Αμερικανικό κόκκινο μυρμήγκι

Πώς μοιάζει το *S. invicta*:

- 1) Κοκκινωπό-καφέ χρώμα, με σκουρόχρωμη κοιλιά.
- 2) Μίσχος διπλός.
- 3) Μέγεθος 2-6 mm.

Αναγνώριση γενικά δύσκολη, πρέπει να εξεταστούν δείγματα.

Πού μπορεί να βρεθεί:

Συνήθως συναντάται σε ανοιχτές περιοχές, όπως γκαζόν, βοσκοτόπια, κατά μήκος των άκρων των δρόμων και σε εγκαταλελειμμένες καλλιεργήσιμες εκτάσεις. Το είδος κατοικεί σε θερμές ξηρές περιοχές. Είναι ανθρωπόφιλο, προτιμώντας τις ανθρώπινες κατοικίες ή τις υποδομές (θερμοκήπια). Σε φυσικά ενδιαίτημα, μπορεί να βρεθεί κοντά σε λίμνες, ποτάμια, πηγές.

Επιπτώσεις:

Εισβλητικό είδος που ανταγωνίζεται και μειώνει τον αριθμό των γηγενών ειδών.

Μπορούν να τσιμπήσουν τους ανθρώπους και μπορεί να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις. Μπορούν επίσης να προσβάλλουν ηλεκτρικό εξοπλισμό (π.χ. υπολογιστές, αυτοκίνητα). Οι γεωργικές επιπτώσεις περιλαμβάνουν ζημιές στις καλλιέργειες, εξοπλισμό και τσιμπήματα των εργαζομένων.

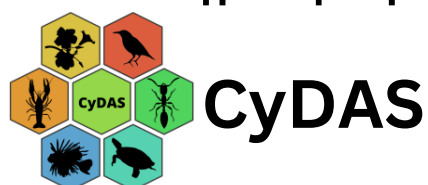


Photo by: AV Suarez. AntWeb, California Academy of Sciences.



Photo by: Dini Miller, Virginia Cooperative Extension, Virginia Tech, and Virginia State University). Available at: <https://piat.org.nz/index.php?page=red-imported-fire-ant>

Για πληροφορίες:



Το έχετε δει;

