



AARHUS UNIVERSITET

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet

Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr

Skadedyrlaboratoriet

HARLEKINMARIEHØNEN I DANMARK

INDBERETNING AF FUND AF HARLEKINMARIEHØNEN (*HARMONIA AXYRIDIS*)

Kontaktoplysninger

Navn: _____

Adresse: _____

Postnummer og
by: _____

E-mail: _____

Telefon: _____

Oplysninger om fundsted m.v

Dato (dag-måned-år
f.eks. 03-08-2008): _____

Sted (adresse, evt. GPS
koordinat): _____

Fundet inden døre:

I opvarmet rum

I uopvarmet rum

Stueetage

1. sal eller højere

Rum vender mod:

Syd

Vest

Nord

Øst

Fundet udendørs:

Vejtræer eller læhegn

Park

Have

Landbrugsareal

Skov

Udyrket areal

Andet (beskriv): _____

Placering udendørs:

På mur, plankeværk, sten eller lign.

På plante Art: _____

Også observeret bladlus og andre byttedyr

Også observeret andre arter ariehøns
(larver/voksne, evt. art): _____

BESKRIVELSE AF DE FUNDNE EKSEMPLARER AF HARLEKINMARIEHØNE

(C = cirka, + = flere end, - = færre end)

Antal larver:



Antal pupper



Antal voksne i alt:

Antal *succinea* (rød med 0-19 sorte pletter):



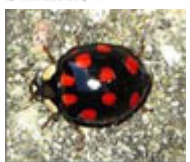
Antal *conspicua* (sort med 2 røde pletter):



Antal *spectabilis* (sort med 4 røde pletter):



Antal *axyridis* (sort med 12 røde pletter):



Antal anderledes (beskriv i feltet "bemærkninger"):

Der er taget fotos af mariehønsene

Foto er sendt til Tove.Steenberg@agrsci.dk

Foto er ikke indsendt (endnu)

Der er ikke taget fotos

Mariehønsene er gemt i en lille æske (i køleskab eller evt. fryser)

Dyrene er indsendt til Skadedyrlaboratoriet

Dyrene er ikke indsendt til Skadedyrlaboratoriet

Mariehønsene er ikke gemt

BEMÆRKNINGER TIL FUND

Bemærkninger:

(Spørgsmål kan ikke anføres her - send i stedet en e-mail til Tove.Steenberg@agrsci.dk eller ring til Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet, tlf. 89 99 39 00 (direkte: 89993938))

Mange tak for hjælpen.

Oplysningerne i skemaet vil bl.a. blive anvendt i vores løbende opdatering af [udbredelseskortet](#) for harlekinmariehønen.

Såfremt skemaet printes ud og udfyldes bedes det indsendt til:

Tove Steenberg
Aarhus Universitet
Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet
Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr
Skadedyrlaboratoriet
Skovbrynet 14
2800 Kgs. Lyngby