

DIASPIDIDAE – KAGYLÓS PAJZSTETVEK CSALÁDJA



jellegzetes lázfoltok a gyümölcsön

Test: nőstény teste **hosszúkás** vagy **kerek**
JELLEGZETES KAGYLÓ ALATT TALÁLHATÓ!

Méret: 1 - 5 mm

Ivari dimorfizmus: Hímek szárnyasok

Szaporodásuk: IVAROS

MONOFÁG – OLIGOFÁG – POLIFÁG

GRADÁCIÓRA HAJLAMOSAK

- Faiskolák és gyümölcsösök kártevői
- Sok a **kozmozolita** faj



DIASPIDIDAE – KAGYLÓS PAJZSTETVEK CSALÁDJA

Eperfa (kagylós)pajzstetű



Kecskerágó pajzstetű



Közönséges kagylópajzstetű

nőténye és pajzsa



Oleander pajzstetű áttetsző nőstény kagylók



COCCIDAE – TEKNŐS PAJZSTETVEK CSALÁDJA



Test: nőtény teste **ovális** vagy **kerek**

Alakja: LAPOS – TEKNŐ – GÖMB

Méret: 1,5 – 10 mm

Ivari dimorfizmus: Hímek szárnyasok

Szaporodásuk: *ivaros* vagy **!!! SZÚZNEMZÉS !!!**

MONOFÁG – OLIGOFÁG – **POLIFÁG**

GRADÁCIÓRA HAJLAMOS

- Faiskolák és gyümölcsösök kártevői
- Behurcolt **egzotikus** fajok
- Üvegházi kártevő – 1 faj



COCCIDAE – TEKNŐS PAJZSTETVEK CSALÁDJA



Károsítanak

Gyümölcsfák
Dísznövények
Örökzöldek
Szőlő



Gyapjas teknőspajzstetű

fajok

PSEUDOCOCCIDAE – VIASZOS PAJZSTETVEK CSALÁDJA



Test: nőstény teste **ovális** vagy **kerek**
Viaszporos test – viaszálakból **petezsák**
Méret: 2 - 4 mm

Ivari dimorfizmus: Hímek szárnyasok
Szaporodásuk: *ivaros* és **SZŰZNEMZÉS**
MONOFÁG – **OLIGOFÁG** – **POLIFÁG**

VÍRUSVETOROK
MOZGÉKONYAK

- Jellemzős üvegházi kártevők
- Örökzöldeken egy faj
- Több behurcolt dísznövénykártevő



MÉZHARMAT
TERMELÉS

HANGYA
KAPCSOLAT

VÉDELEM
A TERMÉSZETES
ELLENSÉGEK ELLEN

PSEUDOCOCCIDAE – VIASZOS PAJZSTETVEK CSALÁDJA

Boróka viaszospajzstetű



Károsítanak
Üvegházi
Dísznövényeken

Szabadföldi
örökzöldeken

RITKÁN
Szőlő

Viaszos citrom-pajzstetű



Erősen fertőzött Leylandi ciprus



Hosszúfarkú viaszospajzstetű



floresalud.es