# معرفی دو گونه جدید از تیره Peronosporaceae (سفیدکهای کرکی) در ایران دریافت: ۱۳۹۱/۱/۲۳/ پذیرش: ۱۳۹۱/۴/۷

مصطفی درویشنیا این استادیار گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان، خرم آباد (<u>mdarvishnia44@yahoo.com</u>) سیدحسین وفایی: مدرس گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد، واحد خرم آباد لرستان فاطمه درویشنیا: کارشناس ارشد کلینیک گیاهپزشکی، اداره حفظ نباتات لرستان، خرم آباد نادر آزادبخت: کارشناس ارشد بخش بیماریهای گیاهی، مرکز تحقیقات کشاورزی لرستان، خرم آباد

در بررسیهای به عمل آمده از نمونههای آلوده به سفیدک کرکی گیاهان باقلا، ترشک و سلمک با استفاده از میکروسکوپ المپوس مـدل BH2 و کلیدهای معتبر و مقالاتی که اخیرا منتشر شدهاند، دو گونه مورد شناسایی قرار گرفت (Choi *et al.* 2009, Ershad 2009, Telle & Thines 2012).

Peronospora viciae f. sp. fabae Boerema, R. Pieters & Hamers, 1993 [LEG; MB359717] -1

این قارچ سبب سفیدک داخلی در باقلا میشود (Vandergaag et al. 1993). این گونه دارای کنیدیوفورها (اسپورانژبرها) منشعب و دوشاخهای که به شاخههای اصلی (branches) و شاخکهای فرعی (branchlets) محدود شده و اندازه آنها ۸/۵ (۷/۲) ۸/۸ × ۲۹۰ (۲۴۵) ۱۵۷ میکرومتر است. استریگماها نسبتا بلند و کمی خمیده و اندازه آنها ۳/۵ (۳) ۲/۹ × ۲۶ (۱۷/۵) ۱۱/۵ میکرومتر میباشد. اسپورانژیومها بیرنگ، نیمه کروی تا تخم مرغی شکل و اندازه آنها ۳۵ (۲۰) ۱۷/۵ × ۲۷ (۲۴) ۲۵/۵ میکرومتر میباشد (شکل ۱). این گونه که عامل سفیدک کرکی باقلا میباشد (Vandergaag et al. 1993) برای نخستین بار از ایران گزارش میشود.

## Peronospora rumicis Corda, Ic, Fung. 1: 20, 1837 -♥

این قارچ روی برگهای ترشک و سلمک و گاهی روی ساقه و شاخهها دیده می شود. کنیدیوفورها (اسپورانژبرها) منسقع و دوشاخهای، بی رنگ، ستبر، راست و به ندرت خمیده و موج دارند که به شاخههای اصلی (branches) و شاخکهای فرعی (branchlets) محدود شده و در انتها به دو استریگما (ultimate branchlets) ختم می شوند و اندازه آنها ۱۱/۵ (۱۰/۵) ۹/۷ × ۱۹۷ (۲۱۱/۵) ۲۲۰ میکرومتر است. شاخههای فرعی نسبتا کوتاه که به استریگماها ختم می شوند و اندازه آنها ۴/۲ (۳/۵) ۲ × ۲۵ (۱۳) ۵/۸ میکرومتر است. استریگماها نسبتا بلند و تا خمیده، بوده و اندازه آنها ۴ (۳) ۲/۸ × ۲۴ (۱۱/۵) ۵/۸ میکرومتر می باشد. اسپورانژیومها رنگی، نیمه کروی تا تخم مرغی شکل، به صورت گلابی وارونه و اندازه آنها ۲۴ (۲۰/۳) ۱/۸ × ۳۲ (۲۰/۵) ۲/۶ میکرومتر می باشد. این گونه برای نخستین بار از ایران گزارش می شود (شکل ۲).

### Two new species of Peronosporaceae (downy mildews) from Iran

Received: 11.04.2012 / Accepted: 27.06.2012

M. Darvishnia : Assistant Prof., Department of Plant Protection, Agriculture College, Lorestan University, Khorramabad, Iran (mdarvishnia44@yahoo.com)

S.H. Vafaei: Lecturer, Department of Plant Protection, Agriculture College, Islamic Azad University, Khorramabad Branch, Iran F. Darvishnia: Researcher, Plant Protection Clinic, Plant Protection Organization, Khorramabad, Lorestan, Iran N. Azadbakht: Researcher, Department of Plant Protection, Agriculture Research Center of Lorestan, Khorramabad, Iran

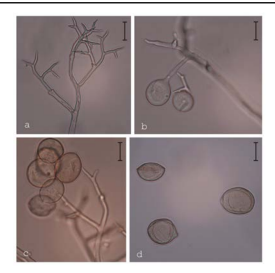
In survey of infected samples to downy mildew of broadbean, *Chenopodium murale* and *Rumex chalpensis* using Olympus microscope (BH2) and valid keys and recently published papers, two species were identified (Choi *et al.* 2009, Ershad 2009, Telle & Thines 2012).

#### 1. Peronospora viciae f. sp. fabae Boerema, R. Pieters & Hamers

This species causes downy mildew in broadbean (*Vicia faba* L.) (Vandergaag *et al.* 1993). Conidiophores are branch and bifurcate that restricts to branches and branchlets, their size was: 157 (245) 290 × 5.8 (7.2) 8.5  $\mu$ m. Strigmata relatively long and slightly curved and their size was 11.5 (17.5) 26 × 2.4 (3) 3.5  $\mu$ m. Sporangia are colourless, semi-spherical to egg-shaped and their size was 21.5 (24) 27 × 17.5 (20) 23  $\mu$ m. It is the first report of this species from Iran.

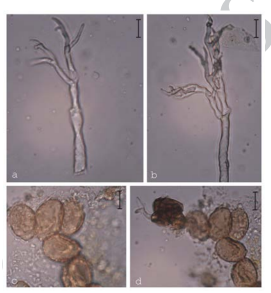
#### 2. Peronospora rumicis Corda

This species is seen on leaves and sometimes on stem and branches of dock (*Rumex chalpensis* Miller) and pig weed (*Chenopodium murale* L.). Conidiophores are branched, bifurcate and thick, straight and rarely curved that restricts to branches and branchlets and terminally are terminated to two ultimate branchlets and their size was 220 (211.5)  $197 \times 9.5$  (10.5)  $11.5 \mu m$ . Secondary branches slightly short and terminated to strigmata and their size was 8.5 (13)  $25 \times 2$  (3.5)  $4.2 \mu m$ . Strigmata relatively long and slightly curved and their size was 6.5 (11.5)  $24 \times 2.5$  (3)  $4 \mu m$ . Sporangia are colored, semi-spherical to egg and upside down pear shaped and their size was 24.5 (30.5)  $32 \times 17.5$  (20.3)  $24 \mu m$ . It is the first report of this species from Iran.



شکل ۵- Peronospora viciae f. sp. fabae. کنیدیبر (اسپورانژبر)، b-c. استریگما (شاخههای انتهایی) و کنیدیوم، b. کنیدیوم (اسپورانژیوم) (مقیاس = ۱۰ میکرومتر).

Fig. 1. *Peronospora viciae* f. sp. *fabae*: a. Conodiophore (sporangiophore), b-c. Ultimate brachlets and Conidium, d. Conodium (sporangium) (Bar =  $10 \mu m$ ).



شکل a-b :*Peronospora rumicis* –۲ کنیدیبر و استریگما (شاخههای انتهایی)، c-d. کنیدیوم (اسپورانژیوم) (مقیاس: a-b :*Peronospora rumicis* –۲ میکرومتر و fig. 2. *Peronospora rumisis*: a-b. Conodiophore (sporangiophore) and ultimate branchlets, c-d. Conidium (sporangium)

#### References

(Bar: a-c. =  $10 \mu m$ , d. =  $20 \mu m$ ).

- Choi, Y.J., Shin, H.D. & Thines, M. 2009. Two novel *Peronospora* species are associated with recent report of downy mildew on sages. Mycological Research 113: 1340–1350.
- Ershad, D. 2009. Fungi of Iran. Iranian Research Institute of Plant Protection. 531 pp.
- Telle, S. & Thines, M. 2012. Reclassification of an enigmatic downy mildew species on love grass

(*Eragrostis*) to the new genus *Eraphthora*, with a key to the genera of the *Peronosporaceae*. Mycological Progress 11(1): 121–129.

Vandergaag, D.J., Frinking, H.D. & Geerds, C.F. 1993. Production of oospores by *Peronospora viciae* f. sp. *fabae*. Netherlands Journal of Plant Pathology 99(3): 83–91.