



Repozitóriumok - publikációk és a többi...

Holl András - MTA CsFK Csi, MTA KIK

*NETWORKSHOP, Sopron
2013 március 5.*

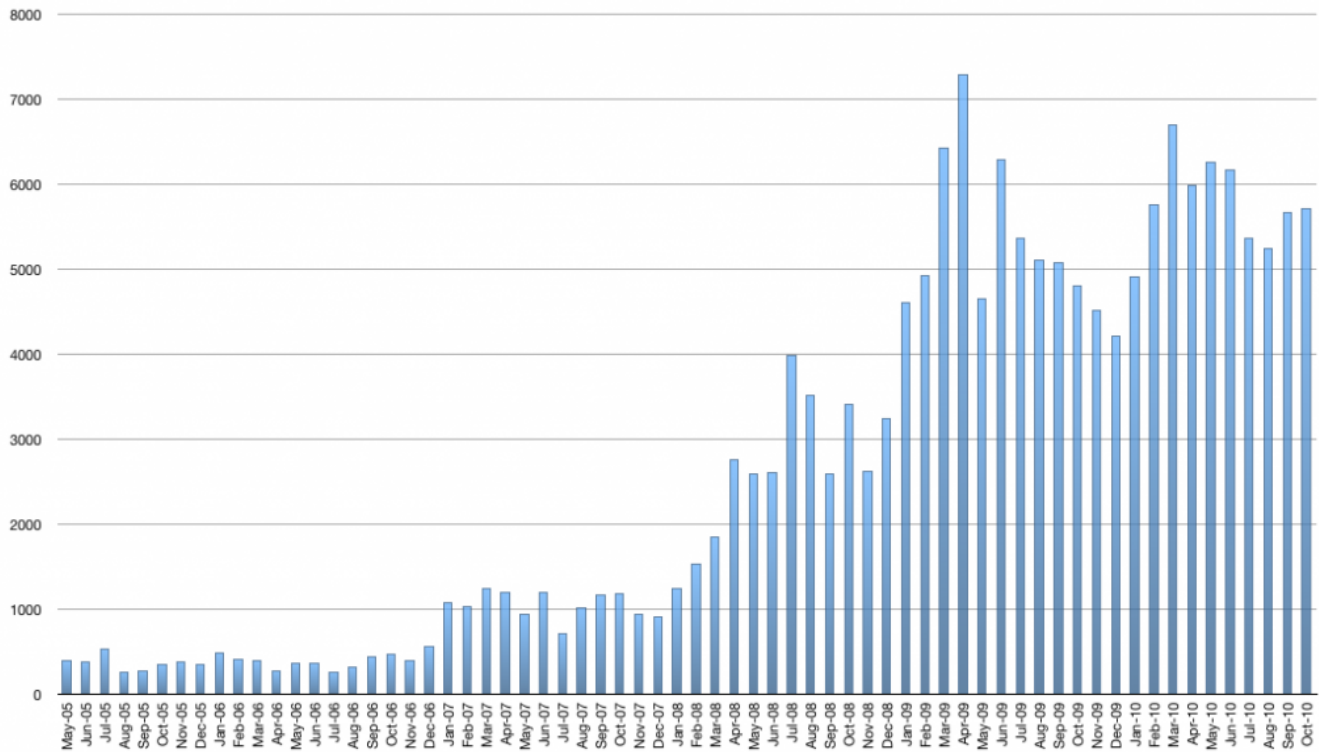
A repozitóriumok létrehozása után a legnagyobb feladat a tartalommal való feltöltésük. Előadásunkban megvizsgáljuk, mit lehet ennek érdekében tenni, mit tettünk/teszünk a REAL-nál (különös tekintettel az MTA OA határozatára)?

A repozitóriumokban elosztott tartalom keveset ér megfelelő globális vagy nemzeti keresési lehetőségek, aggregáció nélkül. Megvizsgáljuk az MTMT, mint nemzeti tematikus keresőfelület lehetséges szerepét.

A tudományos adatok elérhetővé tétele és hosszú távú megőrzése a publikációkénál sokszorta nagyobb kihívást jelent. Felvázoljuk, milyen megoldások léteznek a világban, és megvizsgáljuk, mi lehet a repozitóriumok szerepe?

- Repozitóriumok - a publikációk feltöltési aránya

- Önkéntes feltöltési arány: ~20%
- NIH OA szabály (mandate) erősítése:
19% → 49% → 75% → ?
- OA kötelezettség - részletes szabályozás - támogatás -
ellenőrzés - visszacsatolás - tárgyalás a kiadókkal

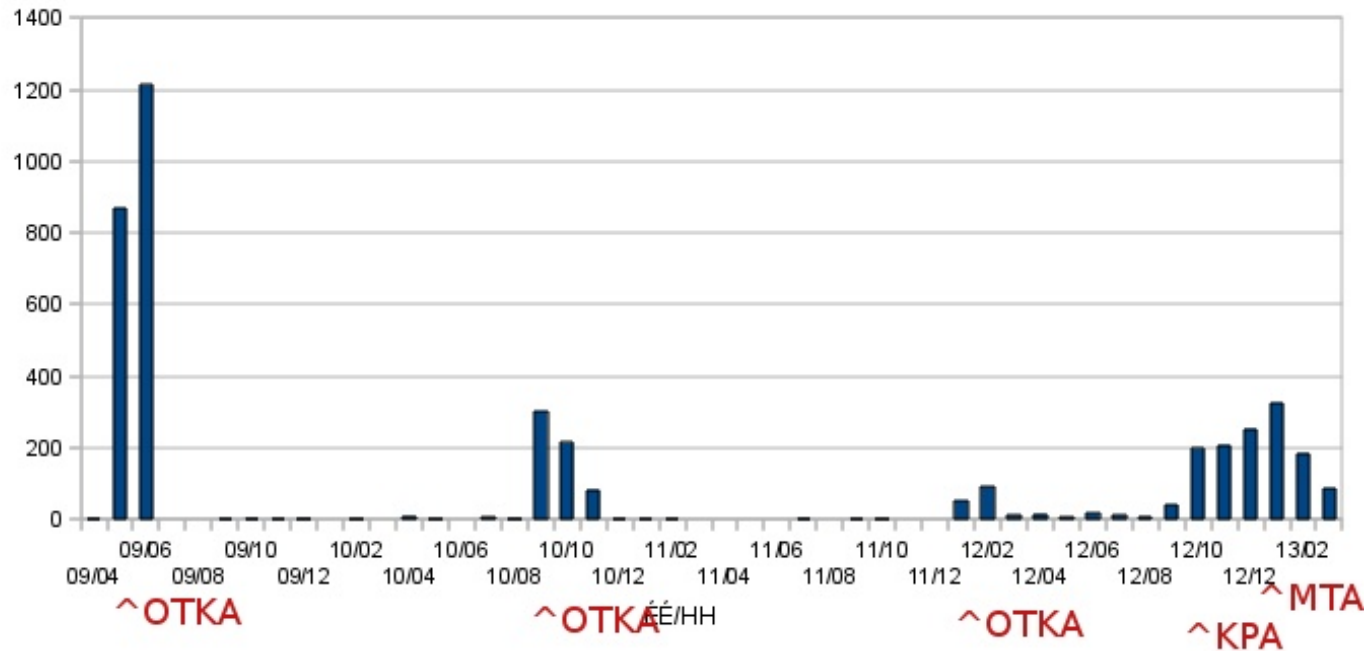


Forrás: openbiomed.info

- MTA Open Access határozat

- 27/2102 (2012 IX 24.)
- 2013 jan. 1.-től
- kutatóhálózat: kutatóközpontok, -intézetek, -csoportok
- tudományos publikációk
- zöld / arany
- nemzetközi szakterületi repozitóriumok / REAL /
 kutatócsoportok: a befogadó egyetem repozitóriumuma
- javított kézirat megfelel
- cikkek: egy év / könyvek: bármilyen hosszú embargó
- ha másként nem lehet, korlátozott nyilvánosság, REAL
- ellenőrzés: MTMT (publikus web cím)

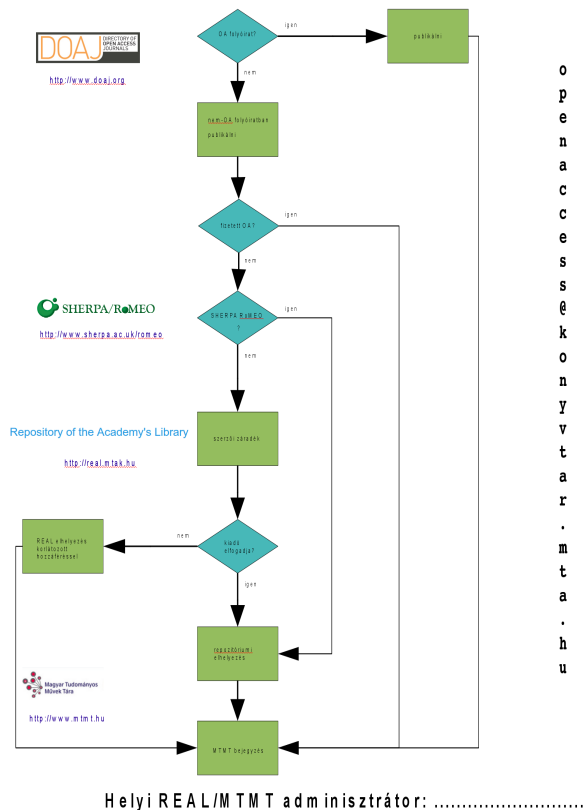
REAL feltöltési statisztika



- OA támogatás az MTA KIK-ben

- REAL adminisztrátor rendszer, képzés
- előadókörút
- információk a REAL weblapján
- e-mail
- segélyvonal: *real_admin@* és *openaccess@*
- szerzői záradék minta
- SWORD feltöltés az MTMT-ből (készül)
- PDF/A támogatás
- OpenAIRE kompatibilitás / FP7-es projektcikkek elhelyezése
- tárgyalás a kiadókkal (szándék)

Hogyan biztosítsuk az Open Access-t tudományos műveinkhez?



- Repozitóriumok: aggregáció, keresés - MTMT?


- OAI-PMH: a Z39.50 tapasztalatai alapján aggregálásra készült
- Aggregátorok:
 - OpenDOAR
 - OAIster (OCLC)
 - BASE (Bielefeld)
 - Google Scholar
 - DART-Europe
 - NDA@SZTAKI
- Minden igényt kielégítenek?
- MTMT szerepe?

- MTMT mint tudományos portál, aggregátor

- MTMT: portál funkció
 - hazai repozitóriumok tudományos tartalmi aggregációja
 - tematikus osztályozás, fejlesztett keresés szükséges
lehetőség: TÁMOP-4.2.5.A-11/1-2012-0001
 - MTA OA rendelet - az MTA-ra nézve biztosítja a repozitóriumi tartalmakra mutató linkek kitöltését
 - bölcsész/humán tartalmaknál lehet igazán fontos

- Tudományos adatok megőrzése és hozzáférhetővé tétele

- Mandátumok
- Big Science: CERN/LHC - DASPOS
- Intézményi adat-repozitóriumok:
 - Dataverse (Harvard)
 - Saada (csillagászat, CDS Strasbourg)
- Felhő
 - figshare
 - Dryad



DRYAD

Login

Submit Data Now!

See how to submit

Data from: Climate warming and the potential extinction of fig wasps, the obligate pollinators of figs

My Account

Login or Register


When using this data, please cite the original article:

Jevanandam N, Goh AGR, Corlett RT (2013) Climate warming and the potential extinction of fig wasps, the obligate pollinators of figs. *Biology Letters* 9(3): 20130041. doi:10.1098/rsbl.2013.0041

Additionally, please cite the Dryad data package:

Goh AGR, Corlett RT, Jevanandam N (2013) Data from: Climate warming and the potential extinction of fig wasps, the obligate pollinators of figs. Dryad Digital Repository. doi:10.5061/dryad.hj7h2

[Cite](#) | [Share](#)



Browse

Authors

Journal Title

Information

Depositing Data

Using Data

Dryad Members

Journal Archiving Policy

About Dryad

Dryad Blog

Dryad Documentation

Dryad Package Identifier doi:10.5061/dryad.hj7h2 118 views

Abstract

Figs (*Ficus*) have a reciprocally obligate mutualism with tiny, short-lived (1–2 days) fig wasps (*Agaonidae*). The small size and short life of these pollinators is expected to make them more vulnerable to climate change than their larger and longer-lived hosts. We experimentally tested the thermal tolerances of four species of adult female fig wasps from equatorial Singapore. The results suggest that an increase of $\geq 3^{\circ}\text{C}$ above the current

- **Repozitóriumok (könyvtári, publikációs) szerepe**

- kis adattömegek
- elterjedt (és szabványos!) formátumok
- közvetlenül értelmezhető adatok
- publikációs kapcsolat
- többszintű metaadatkészlet
- a szoftver alkalmas
- Handle? DOI? UNF (Universal Numerical Fingerprint)?

- REAL?

- szerző – kiadó – repozitórium együttműködés lehetősége
- terjedelmi okokból nem közölhető táblázatok, ábrák
- PDF/A, (text, csv, JPEG) formátumokban
- bírálóba bekapcsolva
- cikkben repozitóriumi URL / repozitóriumban kézirat v. link
- idézés: a cikk idézése
- sok tekintetben a Dryad-hoz hasonló módon