

<http://www.astroawani.com/berita-malaysia/sultan-johor-perkenan-nama-spesies-semut-baharu-echinopla-tunku-abduljalilii-175971>

Sultan Johor perkenannamaspesiessemutbaharu 'EchinoplaTunku-Abduljalilii'

Diterbitkanpada Mei 20, 2018 16:25 MYT

Facebook Twitter Email Google whatsapp icon

Sultan Johor perkenannamaspesiessemutbaharu 'EchinoplaTunku-Abduljalilii'

Terdapat 15 spesiesdaripadajeniskumpulanEchinopla di Malaysia danspesiesbaharuinimerupakanspesies ke-16 dankeduadari Johor. - Bernama

JOHOR BAHRU: Sultan Johor Sultan Ibrahim Almarhum Sultan IskandarperkenanmenamakanspesiessemutEchinoplabaharu yang ditemuiUniversitiTun Hussein Onn Malaysia (UTHM) sebagaiEchinoplaTunku-Abduljalilii.

KetuaPusatPemeliharaanandanPenggunaanMapanSumber-SumberSemulaJadi (CoR-SUNR),
FakultiSainsGunaan Dan Teknologi UTHM Prof DatinDrMaryati Mohamed
berkataspesiesbaharudaripadajeniskumpulanEchinoplaitudikutipdaripadatumbuhanrenik di tepi Sungai Bantang, HutanLipur Sungai BantangdekatLabis, Mei tahunlepas.

"Terdapat 15 spesiesdaripadajeniskumpulanEchinopla di Malaysia danspesiesbaharuinimerupakanspesies ke-16 dankeduadari Johor yang manaspesiespertamaiaituEchinoplaWarditelahdijumpai di Kota Tinggi.

"Spesiesiniberukuran 5.48 milimeterpanjangdanberwarnahitam.KebanyakanspesiesEchinopla yang lain badannyamempunyaibulu, tetapispesiesEchinopla yang baharuinitidakmempunyaibulu,"
katanyadalamkenyataan, di sini, hariini.

BACA: Spesieskumbangbaharuditemui di Sabah, dinamakansempena Leonardo DiCaprio

Menurutnya, bagimenghargaikejayaanpertamaCoR-SUNR dan UTHM ataspenemuanspesiesbaharuitu,
Canselor UTHM iaitu Sultan Ibrahim
telahdipohonlimpahperkenanbagimenamakanspesiesEchinoplaberkenaan.

"Atas perkenan penamaan spesies ini, International Code of Zoological Nomenclature (ICZN) iaitu sebuah badan antarabangsa yang menguruskan penamaan spesies baharu akan mengeluarkan satu kenyataan pengesahan sekaligus rasminya mengenai Echinopla Tunku-Abduljalili ini," katanya.

Maryati berkatanama spesies baharu itu akan terus kekal dan hanya akan hilang sekiranya mengalami kepupusan dan jelasnya sebelum ini terdapat penamaan spesies berkaitan dengan keluarga raja iaitu Rafflesia Tengku-Adlinii yang pernah ditemui di Sabah.

Sehingga kini terdapat 16,000 spesies semut yang telah dinamakan secara saintifik dan terdapat lebih kurang 33 spesies dalam kumpulan jenis Echinopla yang terdapat di Australia, Filipina, Papua New Guinea, Indonesia, India dan Malaysia.

-- BERNAMA