

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

Sultan Johor perkenannamasiessemutbaharu 'EchinoplaTunku-Abduljalilii'

Diterbitkanpada Mei 20, 2018 16:25 MYT

Facebook Twitter Email Google whatsapp icon

Sultan Johor perkenannamasiessemutbaharu 'EchinoplaTunku-Abduljalilii'

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

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

KetuaPusatPemeliharaandanPenggunaanMapanSumber-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 dankedua dari Johor yang manaspesiespertamaiaituEchinoplaWarditelahdijumpai di Kota Tinggi.

"Spesiesiniberukuran 5.48 milimeterpanjangdanberwarnahitam.KebanyakanspesiesEchinopla yang lain badannyamempunyaibulu, tetapispesiesEchinopla yang baharuitididakmempunyaibulu," 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 baru akan mengeluarkan satau kenyataan pengesahan sekali gus rasmilahna ma Echinopla Tunku Abdul Jalili ini," katanya.

Maryati berkata nama spesies baharu itu akan terskejaldan hanya akan hilang sekiranya menggalam keputusaran jelasnya sebelum ini terdapat penamaan spesies berkaitan dengan keluarga diraja itu 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