

A New Bee of the Genus *Halictus* from the Argentine.

By T. D. A. Cockerell.

Halictus danicorum n. sp.

♀ Length $5\frac{1}{2}$ mm.; similar to *H. paramorio* Friese, but a little larger, and with the abdomen green (the hind margins of the segments very narrowly subtestaceous), and the stigma larger and somewhat duller. The head also is a little longer, and the mesothorax is more lustrous, and of a bluer green. The area of the metathorax is essentially as in *H. paramorio*, and the abdomen has a white pruinosity due to fine hair. The hind spur has about four stout blunt spines, decreasing in size from the most basal (the hind spur of *H. paramorio* is practically the same).

Mendoza. (A. C. Jensen-Haarup).

Among the South American species it is the nearest, perhaps, to *H. hualitcha*; it closely resembles the group of North American species typified by *H. pruinosus*.

Mindre Meddelelser.

Zooecidierne. Enhver Naturhistoriker har ved en eller anden Lejlighed lagt Mærke til Galler og gallelignende Ud-vækster paa forskelligartede Planter og ofte ønsket at kunne faa afgjort, hvilken Art det galleforaarsagende Dyr tilhørte. Bestemmelsen af Gallerne har imidlertid ikke været saa let hidtil, af den simple Grund, at der ikke har foreligget noget samlet Værk over Zooecidierne. Nu er dog Savnet af et saadant Værk afhjulpet og oven i Købet paa en glimrende Maade, idet Dr. C. Houard, Paris, har udgivet et meget omfattende Arbejde (to tykke Bind) betitlet: „*Les Zoocécidies des Plantes d'Europe et du Bassin de la Méditerranée*“ (Forlag: Librairie Scientifique A. Hermann).

For hver enkelt Plante, hvorpaa Galler eller gallelignende Dannelser findes, gives der Tabeller, som nemt leder til Bestemmelsen af vedkommende Dyr, saa meget mere som henimod 1400 Figurer af Galler etc. gør Arbejdet med Bestemmelsen særdeles let. Da Værket omfatter saa stort et Fauna-