

mier n'offre d'adhérence que dans sa moitié supérieure. Le nouveau genre que je propose est donc intermédiaire entre les Morilles et les *Verpa* chez lesquels le pédicule ainsi que le chapeau sont complètement libres, et n'adhèrent qu'au sommet; le caractère sur lequel je fonde en partie le genre *Mitrophora* se rencontre dans les espèces suivantes :

258. *Mitrophora semilibera*, Lév. = *Morchella semilibera*, DC.  
(herb. Mus. Par.).
259. *Mitrophora rimosipes*, Lév. = *Morchella rimosipes*, DC.
260. *Mitrophora gigas*, Lév. = *Morchella gigas*, Pers.
261. *Mitrophora patula*, Lév. = *Morchella patula*, Pers.
262. *Mitrophora undosa*, Lév. = *Morchella undosa*, Pers.
263. *Mitrophora fusca*, Lév. = *Morchella fusca*, Pers.
264. *Mitrophora caroliniana*, Lév. = *Morchella caroliniana*, Bosc.

#### VERPA.

265. *Verpa helvelloides*, Khrmblz. (herb. Mus. Par.).

OBS. J'ai trouvé cette année cette espèce nouvelle pour la flore des environs de Paris au nombre de huit individus dans le bois de Meudon; M. Bouteille l'a également rencontrée à Magny (Seine-et-Oise).

266. *Verpa dubia*, Lév. = *Morchella dubia*, Mérat add. à la Fl. Par., janv. 1846, p. 493 (herb. Mus. Par.).

OBS. Grande et belle espèce observée depuis quelques années à Halaincour près Magny par M. Bouteille auquel la cryptogamie est redevable de la découverte de plusieurs plantes intéressantes.

#### MITRULINI.

##### GEOGLOSSUM.

267. *Geoglossum hirsutum*, Pers. = Hab. ad terram in insula Galliae legit Aubert Dupetit-Thouars (herb. Mus. Par.).