

KONDERIA

Veiv 1983

p. 711

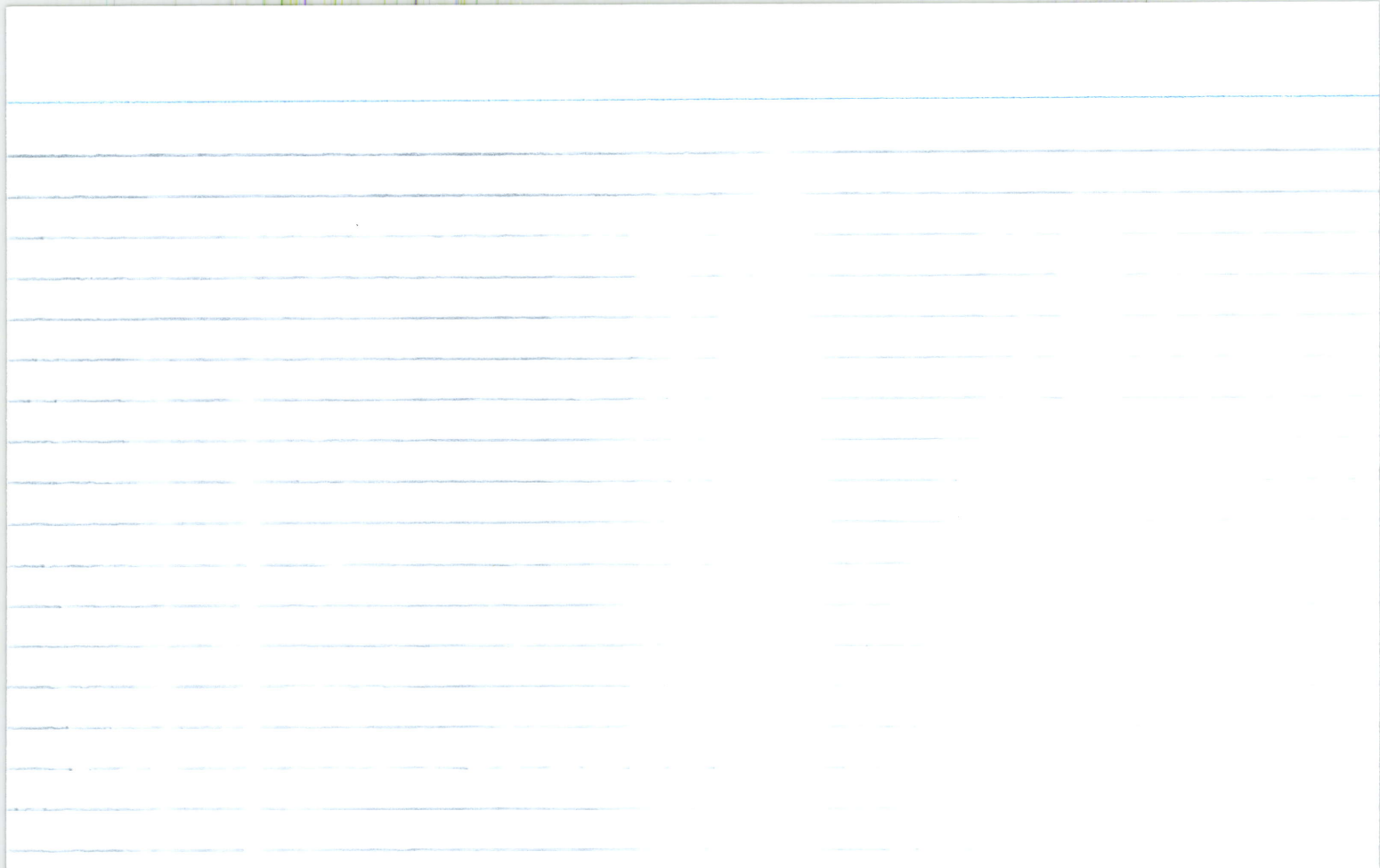
ГРУППА ACRITARCHA EVITT, 1963

Род *Konderia* gen.n.

Д и а г н о з. Крупные эллиптические оболочки, внутри которых заключено плотное овально-эллипсоидное тело. Наружная оболочка тонкая (менее 1 мкм), полупрозрачная, смята в мелкие тонкие складки. Внутреннее тело может быть слегка пережато по своей короткой оси, иногда оно зернистое или комковатое, но всегда четко очерченное. Размеры наружной оболочки 150–250 мкм по длинной оси и 90–150 мкм по короткой. Размеры внутреннего тела 130–180 мкм по длинной оси и 60–85 мкм по короткой.

От других родов акритарх с внутренним телом род *Konderia* (от кондерской подсвиты) отличается эллиптической формой наружной оболочки и внутреннего тела. От ископаемой синезеленой водоросли *Glenobotridion solutum* Jankauskas отличается более крупными размерами наружной оболочки и внутреннего тела (более чем в 10 раз).

Konderia elliptica gen. et sp. n. — единственный вид рода (рис. 1, 7), голотип — ГИН АН СССР, препарат 4324–42, экз. 1; Учуро-Майский район, р. Большой Аим у устья р. Омни; тоттинская свита, кондерская подсвита, средняя толща. Описание вида соответствует диагнозу рода. Изучено более 10 экземпляров из средней толщи кондерской подсвиты тоттинской свиты.



KONDERIA

Weiss 1983

Род *Konderia* A. Weiss, 1983

Типовой вид — *K. elliptica* A. Weiss.

Диагноз. Крупные тонкие эллиптические оболочки, внутри которых заключено большое плотное темное овально-эллипсоидное тело.

Состав. Типовой вид.

Сравнение. Род *Konderia* более всего сходен с родом *Rterospermopsis* Tim., 1966, от которого отличается четкой эллипсоидной формой наружной и внутренней оболочек, значительно меньшим отношением длины короткой и длинной осей, общими более крупными размерами.

JANKAUSKAS et al 1989

