

Корецький Ярослав

ТВАРИНИ І РОСЛИНИ
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



ВИДРА РІЧКОВА

Видра веде сутінково-нічний спосіб життя. Живе в норі з 1–2 входами, що розташовані під водою і над нею; часто займає старі ондатрові та боброві житла. Харчується рибами, амфібіями та річковими раками. Весною її раціон доповнюють комахи, п`явки та мушлі.



ВЕЧІРНИЦЯ МАЛА

Помешкання в Україні приурочені до широколистяних лісових і лісопаркових масивів лісостепу та до річково-долинних лісів Степу. Полює на лісових галявинах, узліссях, ділянках лісових культур, а також над водоймами. Основу раціону складають лускокрилі (Lepidoptera), двокрилі (Diptera), рідше жуки, ручайники та сітчастокрилі.



СЛІПАК ПОДІЛЬСЬКИЙ

Високоспеціалізований землерий, ходи прокладає за допомогою добре розвинутих різців. Характерні сезонні міграції, пов'язані з пошуком корму та глибиною промерзання ґрунту. Живе поодиноці в норах складної будови: горизонтальні ходи розташовані на глибині 13–21 см, вертикальні (до 2,75 м) — ведуть до житлових і гніздових камер, комор для запасання корму і віднірків різного призначення.



БЕРЕЗА ДНІПРОВСЬКА

Листопадне дерево до 10 м заввишки . Кора на стовбурі та старих гілках біла, на молодих гілках червонуватобура зі смолистими бородавочками. Листки цупкі, шкірясті, яйцеподібно-ромбічні, на коротко опушених або майже оголених черешках. Зростая на піщаних терасах в долинах крупних річок



КОВИЛА ПУХНОСТОЛИСТА

Умови зростання: Степи, степові схили частіше пн. експозиції, узлісся та галявини байрачних лісів. Зростає серед чагарників. Домінує в складі мезофільних фітоценозів підзони справжніх степів на звичайних еродованих чорноземах, підстелених крейдою, вапняками, пісковиками та карбонатними лесами. Багаторічна трав'яна рослина. Утворює щільні дернини. Стебла заввишки 50–70 см.



ГОРИЦВІТ ВЕСНЯНІЙ

Багаторічна трав'яна рослина 15–50 см заввишки з товстим косогоризонтальним коротким кореневищем і прямими надземними пагонами. Листки пальчаторозсічені на вузькі ниткоподібні долі. Приурочений переважно до лучних степів.