

Rod *Actinidia* Lindl., česky aktinidie, patří spolu s dalšími dvěma rody do čeledi Actinidiaceae, jejíž fosilní zástupci byli zjištěni již ve svrchní křídě, dále pak jako samostatný rod do podčeledi Actinidioideae. Bylo již popsáno více než 60 druhů rodu *Actinidia* a zřejmě existují ještě další dosud nepopsané druhy tohoto rodu, pravděpodobně v jihozápadní Číně. Většina druhů se vyskytuje v horách a výše položených místech jižní Číny a několik druhů je rozšířeno v sousedních oblastech Sibíře, Koreje, Japonska, Indie a Indonésie. Vymezení jednotlivých druhů není vždy jednoduché, protože mnoho druhů, zejména ty, které jsou geograficky široce rozšířeny, jsou velice variabilní a pokud nekvetou nebo neplodí, je obtížné planě rostoucí rostliny identifikovat. Všechny druhy, které byly dosud popsány, jsou funkčně dvoudomé. Samičí rostliny vytvářejí pestíkaté květy nesoucí znaky obou pohlaví, ale pyl produkovaný tyčinkami není životaschopný nebo jen málo klíčivý, čímž se rostliny brání samoopylení. Samčí rostliny vytvářejí tyčinkaté květy pouze s rudimentárním semeníkem a špatně vyvinutými čnělkami. Existují však i samčí rostliny, u kterých se vyskytují oboupohlavné květy a po samoopylení se vyvíjejí plody menší velikosti v důsledku menšího počtu vajíček v plodolistech. Výskyt těchto květů je variabilní. Byly již vyšlechtěny zcela oboupohlavné rostliny selekcí semenáčů získaných z plodů samčích rostlin.

---

