



## Acer campestre



<b>Výška</b>	circa 12 m
<b>Šířka</b>	7-8m
<b>Koruna</b>	oval, dark, dense crown, capricious growing
<b>Kůra a větve</b>	grey bark with conspicuous corky fissures
<b>List</b>	3/5 lobes, dark green, 6 - 10 (12)cm
<b>Podzimní zbarvení</b>	Žlutá
<b>Květy</b>	small, terminal corymb, yellow-green, May
<b>Plody</b>	single-seed winged nutlets, always paired
<b>Trny</b>	Žádný
<b>Jedovatost</b>	Obvykle není jedovaté pro lidi, (větší) zvířata
<b>Půdní vlhkost</b>	Odolné vůči krátkodobému zaplavení
<b>Zadláždění</b>	Tolerující částečné zadláždění
<b>Zóna otužilosti</b>	5a (-28,8 do -26,1 °C)
<b>Odolnost větru</b>	very good
<b>Ostatní odolnost</b>	Odolné mrazu (WH 1-6), Odolné větru, Odolné posypové soli
<b>Stromy pro zvířata a hmyz</b>	Odolné mrazu (WH 1-6), Odolné větru, Odolné posypové soli, Cenné pro motýly
<b>Použití</b>	bulváry a široké ulice, stromy do nádob, střešní zahrady, pobřežní zóny, průmyslové oblasti
<b>Tvar</b>	Vysokokmen, Zavětvený strom, Vícekmen
<b>Původ</b>	Europe, western Asia and North Africa

Tato čínská varieta javoru kapadockého, Acer cappadocicum var. tricaudatum, vytváří kulovitou korunu. Nejvýrazněji působí na jaře, kdy se mladé rašící listy zbarvují do nápadného purpurového odstínu. Ačkolik jsou listy pětilaločné, dva vnější laloky bývají jen nepatrné, díky čemuž vynikají především tři větší laloky. Právě na tento znak odkazuje název variety tricaudatum (tríšpičatý). Podobně jako základní druh nesnáší zpevněné plochy, a její využití je proto omezeno na výsadbu solitér v parcích a prostornějších zahradách.