



## Liquidambar styraciflua 'Andrew Hewson'



<b>Höhe</b>	15-20 m
<b>Breite</b>	8-12m
<b>Krone</b>	breit pyramidal, halboffene Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	Korkrinde, grau
<b>Blatt</b>	grün
<b>Herbstfärbung</b>	Gelb, Orange, Rot, Lila
<b>Blüte</b>	gelbgrün, Blüten im April
<b>Früchte</b>	braun
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorböden, saure Böden
<b>Bodenfeuchtigkeit</b>	verträgt nassen Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt bepflasterte Standorte
<b>Winterhärte</b>	5b (-26,0 bis -23,4 °C)
<b>Windbeständig</b>	mäßig
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
<b>Verwendung</b>	alleen und breite straßen
<b>Form</b>	Hochstamm

Hat große Ähnlichkeit mit der Art, aber das Blatt ist größer und tiefer eingeschnitten. Zudem bleibt diese Sorte mit einer Höhe von 15 - 20 m etwas kleiner. Die Krone ist schmal pyramidal mit einem durchgehenden, geraden Stamm. Später stehen die Äste etwas ab, wodurch die Krone breit pyramidal wird. Ältere Äste haben dicke, graue Korkleisten. Das 5 bis 7-lappige Blatt färbt sich im Herbst auf spektakuläre Weise weinrot, gelb, orange und violett. An feuchten Standorten färbt sich das Blatt überwiegend violett. Nach der unauffälligen Blüte erscheinen die circa 2,5 cm großen Kapselfrüchte. Sie bleiben bis tief im Winter am Baum haften. Klimazone: 5b