

Botanische Bezeichnung:

Swintonia spp., Familie Anacardiaceae

Verbreitung:

Süd- und Südostasien (Bangladesh, Burma, Indochina, Malaysia, Philippinen, Indonesien)

Weitere wichtige Handelsnamen:

periang, pitoh, selan (MY); kereta, maban (ID); kaluis, lomarou (PH); civit, shitle, taung-thayet, priang (TH); muom (KG,VN)

Kurzzeichen nach DIN EN 13556:

Keines

Der Gattung *Swintonia* gehören 13 Arten an, von denen aber nur wenige regelmäßig genutzt werden, im Wesentlichen *S. floribunda*, *S. schwenkii* und *S. spicifera*. Merpauh gehört zu jenen in Europa wenig bekannten, sekundären Tropenhölzern mit einer noch geringen wirtschaftlichen Bedeutung. Es findet sich meist in importierten Fertigprodukten aus gemischten Hölzern, wie zum Beispiel Bauteile von Gartenmöbeln oder Innenlagen von Sperrholz. Die Hölzer der genannten Arten unterscheiden sich kaum in Farbe, natürlicher Dauerhaftigkeit, und nur geringfügig in den technischen Eigenschaften.

Farbe und Struktur des Holzes: Kernholz hell bis grau braun (oft mit einem gelblichen oder rosa Farbton), mit oder ohne Farbstreifen (normal geformtes Kernholz ist einheitlich in der Farbe, einige Stämme jedoch entwickeln im Alter einen fakultativen Kern mit braun orangenen bis rötlichen Farbstreifen). Das Splintholz ist meist geringfügig heller als das Kernholz. Zuwachszonengrenzen durch gut erkennbare, marginale Parenchymbänder markiert. Faserverlauf meist gerade, seltener mit schwachem Wechseldrehwuchs.

Gesamtcharakter: Farblich variables Holz von mittlerer Textur, auf tangentialen Flächen mit dekorativer Fladerung. Radiale Harzkanäle sind auf Längsflächen erkennbar, wenn austretendes Harz dunkle Flecken bildet.

Eigenschaften

Rohdichte lufttrocken (12-15% u) [g/cm³]	0,66—0,76	
Druckfestigkeit u ₁₂₋₁₅ [N/mm²]	42—50—66	
Biegefestigkeit u ₁₂₋₁₅ [N/mm²]	97—103—114	
Elastizitätsmodul (Biegung) u ₁₂₋₁₅ [N/mm²]	13200—16300—18100	
Bruchschlagarbeit [kJ/m²]	keine Angaben	
Härte (JANKA) ⊥ zur Faser u ₁₂₋₁₅ [kN]	4,6—5,3—6,0	
Härte (BRINELL) wie oben, [N/mm²] (berechnet)	22—24—26	
Trocknungsschwindmaß (frisch bis u ₁₂₋₁₅) [%]	radial	1,0—1,8
	tangential	1,5—2,0
Differentielles Schwindmaß [%/%]*	radial	≈ 0,21
	tangential	≈ 0,31
pH-Wert	≈ 5,1	
Resistenz des Kernholzes gegen Pilzbefall (DIN-EN 350)**	entspricht Klasse 5	

* näherungsweise berechnet aus dem differentiellen Volumen-Schwindmaß

** Holzart nicht in EN 350 (2016) klassifiziert, aber gesicherte Einstufung durch Forschungsinstitute

Bearbeitbarkeit: Das mittelschwere Holz ist in der Regel mit allen Werkzeugen gut zu bearbeiten und ist auch messer- und schälbar. Für die maschinelle Trockenbearbeitung von Holz von Arten mit SiO₂ sollten hartmetall bestückte Werkzeuge verwendet werden. Zugholz ist oft vorhanden und verursacht bei der Endbearbeitung wollige Oberflächen. Nagel- und Schraubverbindungen halten mäßig bis gut. Verleimung und Oberflächenbehandlung des trockenen und sauber bearbeiteten Holzes sind unproblematisch.

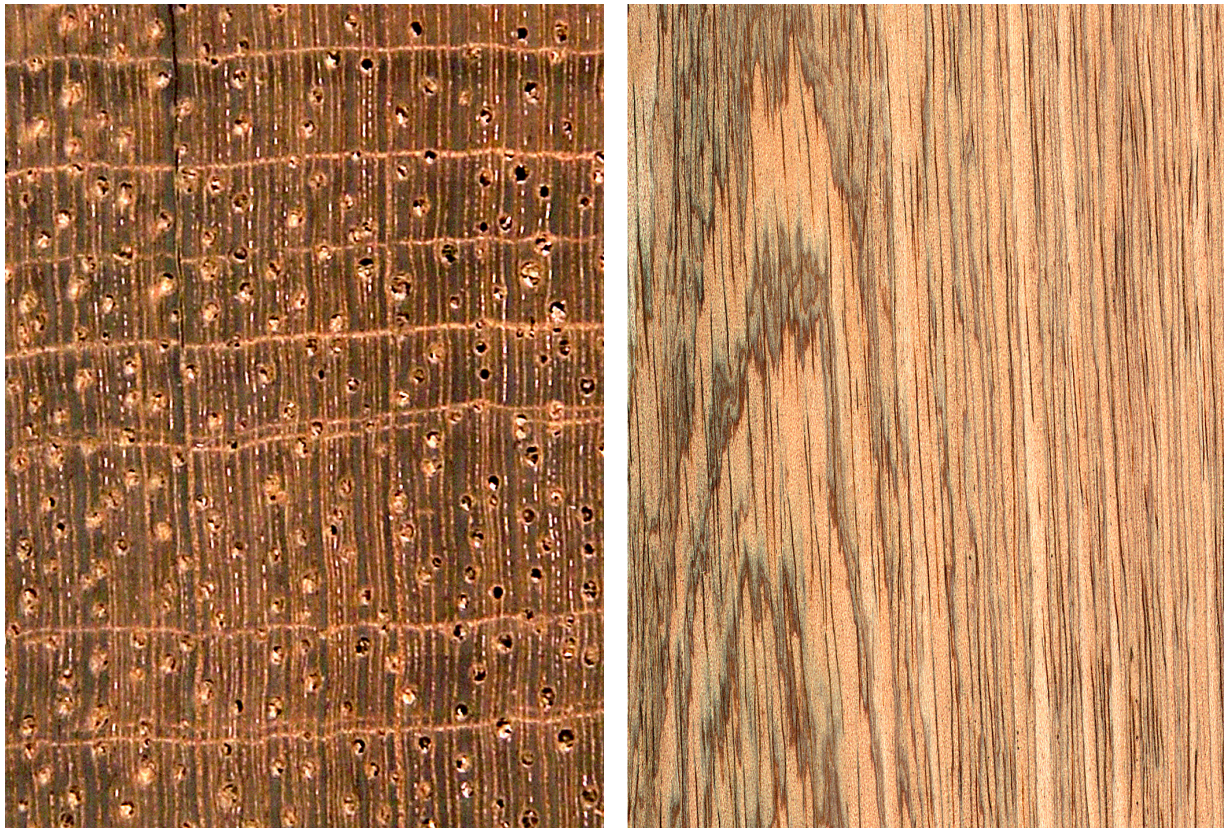
Trocknung: Die mittleren Schwind- und Quellwerte von Merpauh ergeben ein gutes bis befriedigendes Stehvermögen. Das Holz trocknet unter Freiluftbedingungen mäßig schnell; die Trocknung muss

jedoch schnell nach dem Einschnitt erfolgen, um Befall durch verfärbende Pilze zu vermeiden. Für die technische Trocknung werden Programme wie Schedule C, D oder E (Handbook of Hardwoods) empfohlen. Die Trocknung erfolgt mit normaler Geschwindigkeit bei geringer bis mittlerer Neigung zu Verformungen und Bildung von Hirnrissen.

Natürliche Dauerhaftigkeit: Das Kernholz von Merpauh ist nicht dauerhaft und wird von Insekten und Pilzen, insbesondere holzverfärbenden Pilzen, schnell angegriffen und entwertet.

Verwendung: Merpauh ist ein im Innenausbau vielseitig einsetzbares Holz, zum Beispiel für Vertäfelungen, Profilbretter, Trennwände, Parkett in gering belasteten Wohnbereichen und Rahmenbau. Auch zu Schäl furnieren für Sperrholz und Verpackungen wird es verarbeitet. Das nur wenig verfügbare, attraktiv gestreifte Kernholz wird gerne für diverse Tischlerarbeiten und hochwertige Möbeln verarbeitet, seltener auch zu dekorativen Messerfurnieren.

Anmerkungen: Der bei der Bearbeitung entstehende Feinstaub kann bei sensiblen Personen allergische Reaktionen (Dermatitis, Ekzeme) auslösen.



Merpauh (*Swintonia* sp.): Querschnitt (ca. 12x) und tangentielle Oberfläche (natürliche Größe)

Literatur

CIRAD-FORÊT: Tropix 7: Fiches techniques Version 7.5.1. *Swintonia* spp.: www.tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Asie/MERPAUH.pdf

Forest Products Laboratory, Madison-WI: www.fpl.fs.fed.us/documents/TechSheets/Chudnoff/SEAsian_Oceanic/htmlDocs_SEAsian/Swintoniaspp.html

Soerianegara, I. & R.H.M.J. Lemmens (eds) 1993: Plant resources of South-East Asia 5. (2). Timber Trees: Minor Commercial Timbers. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen, 435 ff.

Stand: 2017

Gesamtverband Deutscher Holzhandel e.V.

Am Weidendamm 1A • D-10117 Berlin • Tel 030-726258-00 • Fax 030-726258-88

info@gdholz.de • www.holzvomfach.de