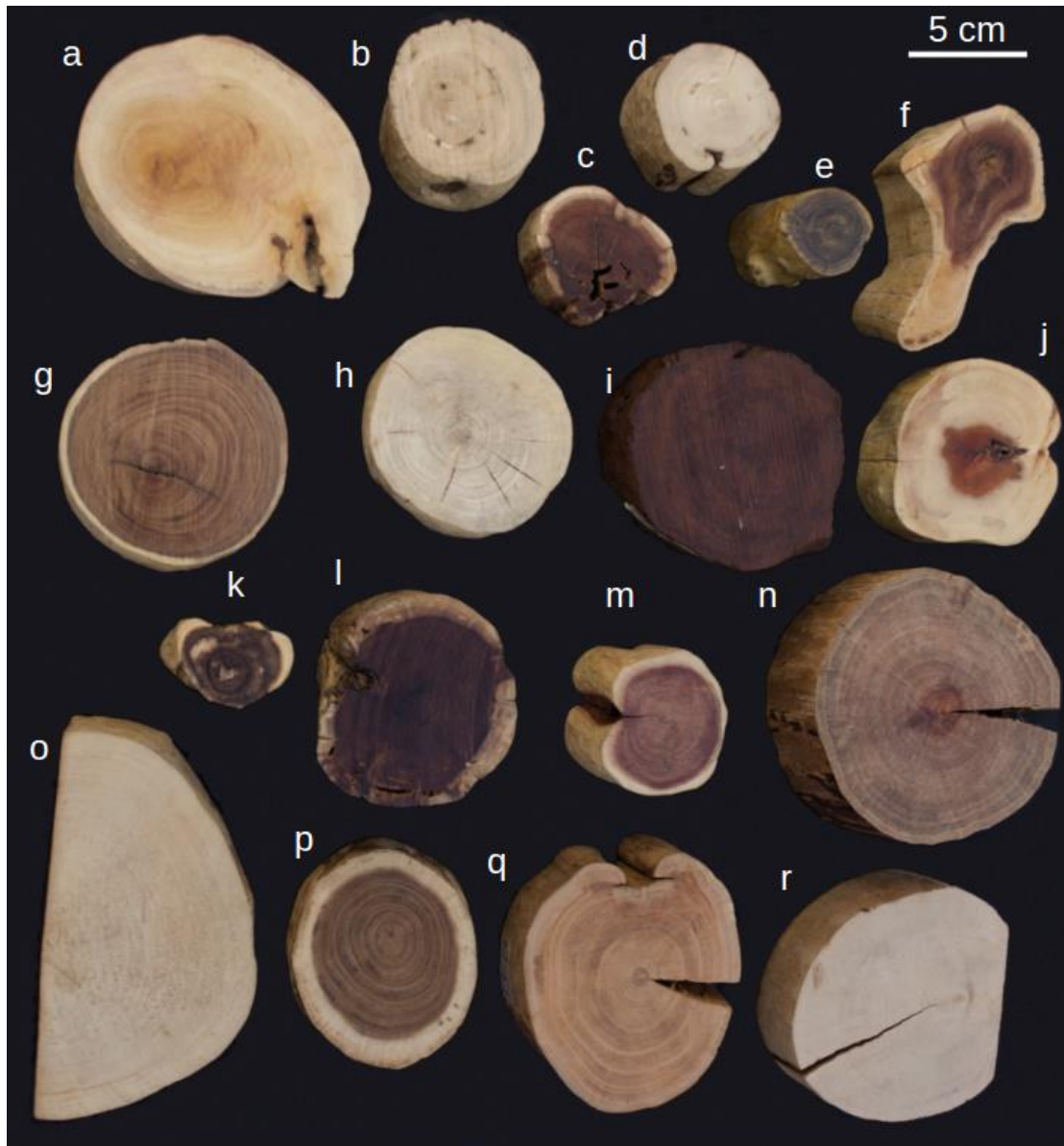


## SUPPLEMENTARY MATERIAL

**Figure S1.** Picture of wood slices of native species of the study area (a to m) and non-native species of the study area (n to r) species used in the Wood Classification Game. a) *Aspidosperma quebracho-blanco*, b) *Celtis ehrenbergiana*, c) *Condalia microphylla*, d) *Geoffroea decorticans*, e) *Larrea divaricata*, f) *Mimozyganthus carinatus*, g) *Neltuma flexuosa*, h) *Parkinsonia praecox*, i) *Schinopsis lorentzii*, j) *Sarcomphalus mistol*, k) *Senegalia gilliesii*, l) *Strombocarpa torquata*, m) *Vachellia aroma*, n) *Anadenanthera colubrina*, o) *Jacaranda mimosifolia*, p) *Morus nigra*, q) *Prunus persica*, r) *Salix humboldtiana*.

**Figura S1.** Foto de las rodajas de madera de especies nativas del área de estudio (a - m) y especies no nativas del área de estudio (n - r) utilizadas en el Juego de Clasificación de Madera. a) *Aspidosperma quebracho-blanco*, b) *Celtis ehrenbergiana*, c) *Condalia microphylla*, d) *Geoffroea decorticans*, e) *Larrea divaricata*, f) *Mimozyganthus carinatus*, g) *Neltuma flexuosa*, h) *Parkinsonia praecox*, i) *Schinopsis lorentzii*, j) *Sarcomphalus mistol*, k) *Senegalia gilliesii*, l) *Strombocarpa torquata*, m) *Vachellia aroma*, n) *Anadenanthera colubrina*, o) *Jacaranda mimosifolia*, p) *Morus nigra*, q) *Prunus persica*, r) *Salix humboldtiana*.



**Figure S2.** Multiple Correspondence Analysis of the wood classification game. The cumulative percentage of variance retained by the three first axes of the MCA was 38.86%.

**Figura S2.** Análisis de Correspondencias Múltiples del Juego de Clasificación de la Madera. El porcentaje acumulado de varianza retenido por los tres primeros ejes del MCA fue 38.86%.

