



HAL
open science

High-resolution analysis of radial growth and wood density in *Eucalyptus nitens*, grown under different irrigation regimes

Rupert Wimmer, Geoffrey Downes, Robert Evans

► **To cite this version:**

Rupert Wimmer, Geoffrey Downes, Robert Evans. High-resolution analysis of radial growth and wood density in *Eucalyptus nitens*, grown under different irrigation regimes. *Annals of Forest Science*, 2002, 59 (5-6), pp.519-524. 10.1051/forest:2002036 . hal-00881901

HAL Id: hal-00881901

<https://hal.science/hal-00881901>

Submitted on 11 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Index des auteurs *Authors index*

- A**
ABARQUEZ A., 557
ACHERÉ V., 637
AMÉGLIO T., 723
AMIRAULT J.-M., 81
ANTHELME F., 419
ANZIDEI M., 53
ARAGONÉS A., 155, 637
ARANCIO L., 687
ARCADE A., 607
AUGUSTO L., 233
AUSSENAC G., 789, 823
AVILA C., 669
- B**
BÂ A.M., 93
BADEAU V., 777
BADEL É., 767
BAETTYG R., 541
BAILLÈRES H., 479
BAONZA V., 583
BAR-HEN A., 41
BARNSTEIN P., 669
BARROS E., 675
BASTIEN C., 465
BEAULIEU J., 503
BEN SALEM H., 335
BERTOCCHI E., 627
BINKLEY D., 233
BOGEAT-TRIBOULOT M.-B., 389
BOIVIN J.R., 255
BOUCHARD D., 81
BOUCHER P., 397
BOU-DAGHER-KHARRAT M., 627
BOUKCIM H., 839
BRACH J., 627, 699
BREDEMEIER M., 359
BROWN G.R., 595
BRUN J.-J., 419
- C**
CAHALAN C., 563
CALDEIRA M. da C., 99
CAÑAL M.J., 155
CAÑELLAS I., 753
CANLET F., 687
CÁNOVAS F.M., 669
CANTÓN F.R., 669
CASAL M., 327
CESCHIA É., 801
CHAGNÉ D., 627, 699
CHANTRE G., 563, 583
CHAOUCH A., 445
CHATELET D., 389
- D**
DALE V., 813
DAMBRINE É., 265
DAMESIN C., 801
DAVRIEUX F., 479
DEANS J.D., 777
DECROOCQ S., 53, 627
DELEUZE C., 141
DERORY J., 699
DEVILLEZ F., 369
DHÔTE J.-F., 847
DI BATTISTA C., 81
DICKSON R.L., 471
DIETERS M.J., 617
DIROL D., 317
DJALILVAND H., 275
DOHRENBUSCH A., 359
DOWNES G.M., 519
DREYER E., 163, 409
DU BUS DE WARNAFFE G., 369
DUCOUSSO A., 777
DUCREY M., 409
DUFOR J., 219
DUFRENE É., 801
DUPONNOIS R., 93
DUPOUEY J.-L., 777
- E**
EL BOUAMI F., 93
EL KARKOURI K., 197
ESPINEL S., 637, 777
EVANS R., 519
- F**
FAIVRE-RAMPANT P., 607, 637
FARAH A., 445
FAVRE J.-M., 637
FECHTAL M., 445
FERNANDÉZ V., 99
FEUILLAT F., 171
- G**
GARIN E., 687
GÉGOUT J.-C., 265
GELBART G., 345
GENERE B., 81
GERBER S., 53, 699
GIRARD B., 503
GIRARD P., 317
GONZALÉZ-MARTÍNEZ S.C., 699
GRABNER M., 533, 551
GRANIER A., 19, 761
GRÜNWARD C., 679
GUERRA F., 541
- H**
HAM-PICHAVANT F., 479
HANNRUP B., 533, 551, 563
HARVENGT L., 687
HENRY R., 617
HEOIS B., 583
HETTASCH M., 675
HIGELIN P., 465
HOEBEKE J., 687
HOULLIER F., 63, 141
HUC R., 409
HUMARA J.M., 669
- I**
ILIC J., 471
IVKOVICH M., 465, 577
- J**
JACQUEMIN S., 761
JAEHNE S., 359
JEANDROZ S., 637
JENSEN J., 777
JIM C.Y., 107
JOE B., 471
JOHNSON S., 663
JUNG-MULLER B., 219
- K**
KARLSSON B., 551
KAROLEWSKI P., 1
KING D., 265
KLEINSCHMIT J., 777
KOSHY M., 577
KOUBAA A., 511
KREMER A., 777
KRIER C., 627
KUMAR S., 627
- L**
LAAMOURI A., 335
LABAT G., 317
LALANNE C., 627
LAMBS L., 301
LAMERSDORF N., 359
LANDMANN G., 265
LARRICQ P., 857
LAUNAY J., 465
LE MOGUÉDEC G., 847
LE TACON F., 81
LE TURCQ A., 583
LEBAUBE S., 801
LEMOINE D., 19, 761
LEPROVOST G., 53
LLYOD JONES G., 563
LOPEZ DE HEREDIA U., 777
LOPEZ-VERNAZA M., 687
LOUSTAU D., 795
LOUZADA J.L.P.C., 867
LOWE A.J., 777
LUNDQVIST S.-O., 491
- M**
MACCHIONI N., 129, 583
MADUR D., 627, 699
MAKNI S., 511
MARIETTE S., 53, 699
MARKUSSEN T., 637
MARPEAU A., 53
MARRACCINI P., 669
MARTIN F., 81, 197
MARTIN R., 389
MARTINS-LOUÇÃO M.A., 439
MATHESON A.C., 471, 557
MEERTS P., 713
MÉNDEZ E., 813
MILLER B.D., 255
MIRANDA I., 283
MONTERO G., 753
MONTPIED P., 163
MORAN G.F., 645
MÖRLING T., 29
MOURAS S., 317

MOUSAIN D., 197, 839
 MULLER É., 301
 MÜLLER U., 551
 MUNRO R.C., 777

N

NÁVAR J., 813
 NEALE D.B., 595
 NÈPVEU G., 847
 NGUYEN-QUEYRENS A., 795
 NYGÅRD R., 185

O

OLEKSYN J., 1
 OLIVEIRA Â., 429
 OLIVEIRA G., 439
 ORDÁS R., 669

P

PALLO F., 185
 PALM R., 293
 PÂQUES L.E., 465, 607
 PÂQUES M., 687
 PARK Y.-S., 651
 PEREIRA H., 283, 429, 563
 PEREIRA J.S., 99
 PERMADI P., 317

PERRÉ P., 767
 PERSYN F., 699
 PETIT-CONIL M., 583
 PICARD N., 41
 PLOMION C., 53, 563, 627, 699,
 795

PONTAILLER J.-Y., 801
 POT D., 563
 PRAT D., 607
 PULLMAN G.S., 663

Q

QIU D., 645

R

RANGER J., 233
 RAQUIN C., 219
 RAYMOND C.A., 525, 645
 REICH P.B., 1
 REY M., 669
 REYES O., 327
 RIBEIRO M.M., 53, 699
 RITTER E., 637
 ROBAKOWSKI P., 163
 RODRIGUES J.C., 563
 RODRÍGUEZ R., 155
 ROSNER S., 551
 ROTHE A., 233
 ROUSSET P., 317

ROZENBERG P., 465, 533, 541,
 563, 583
 RUEFF M., 583
 RUEL K., 679

S

SAUVAGEOT F., 171
 SAVOURÉ A., 627
 SAWADOGO L., 185
 SCHMITT U., 679
 SCHUMACHER M.V., 833
 SEWELL M.M., 595
 SGHAIER T., 293
 SHEPHERD M., 617
 SOUTHERTON S.G., 645
 SPATHELF P., 833
 SPENCER D.J., 471
 STEINHOFF S., 777
 SUÁREZ M.-F., 669
 SUTTON B., 657

T

TESSIER C., 171
 THAMARUS K.A., 645
 THIBAUT B., 129
 THOMAS A.-L., 265
 TIMBAL J., 205
 TIMMER V.R., 255
 TJOELKER M.G., 1

TOMÉ J., 99
 TRONTIN J.-F., 687
 TUTKOVA M., 777

U

ÛREN T., 645

V

VAN DAM B., 777
 VAN LOO J., 533
 VENDRAMIN G.G., 53
 VERGARA A., 541
 VERRYN S., 675
 VON ADERKAS P., 345

W

WILHELMSSON L., 551
 WIMMER R., 519, 551
 WINCKLER CALDEIRA M.V.,
 833
 WROBEL S., 637
 WU H.X., 557

Z

ZAMUDIO F., 541
 ZHANG S.Y., 511
 ZYTKOWIAK R., 1