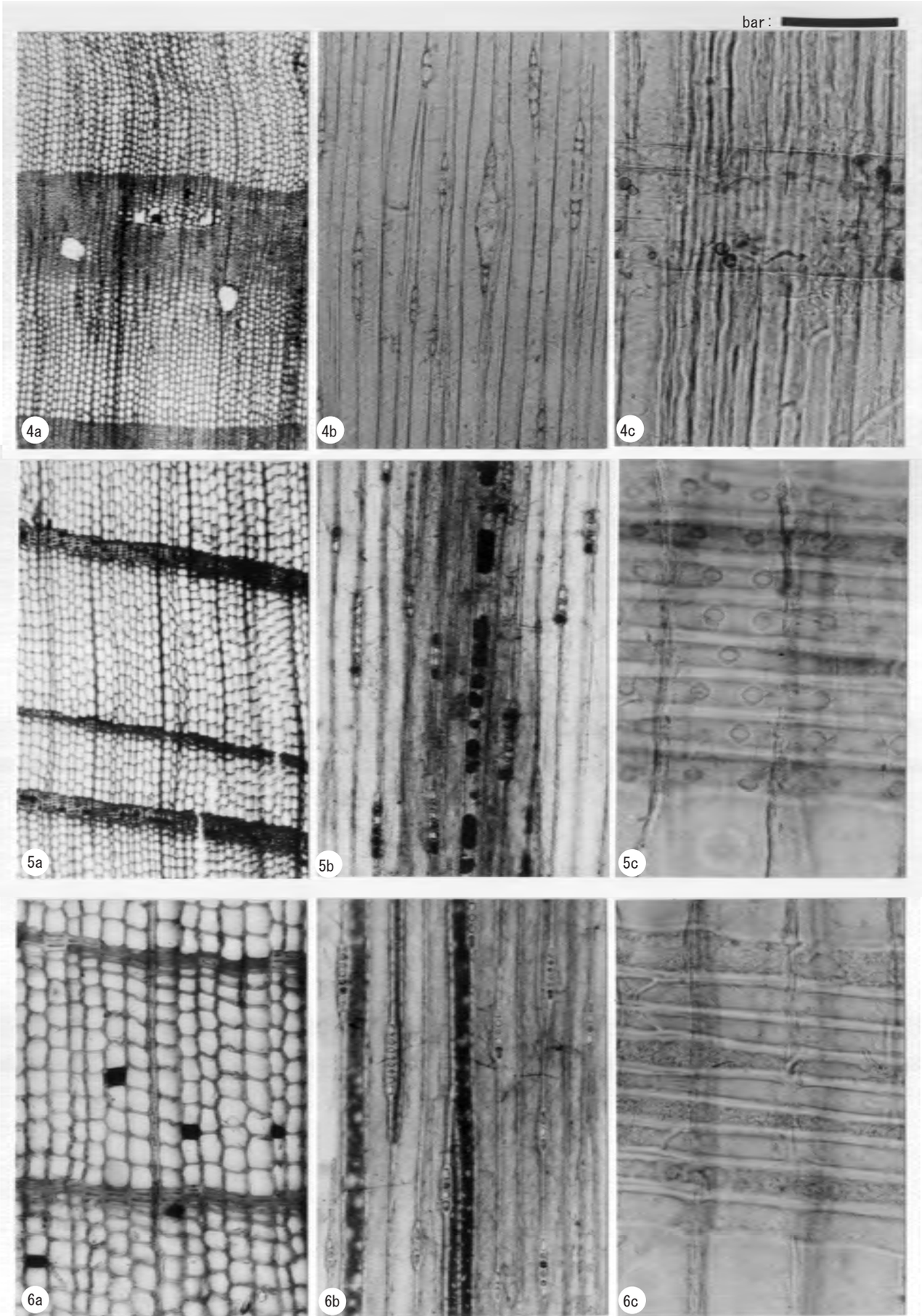


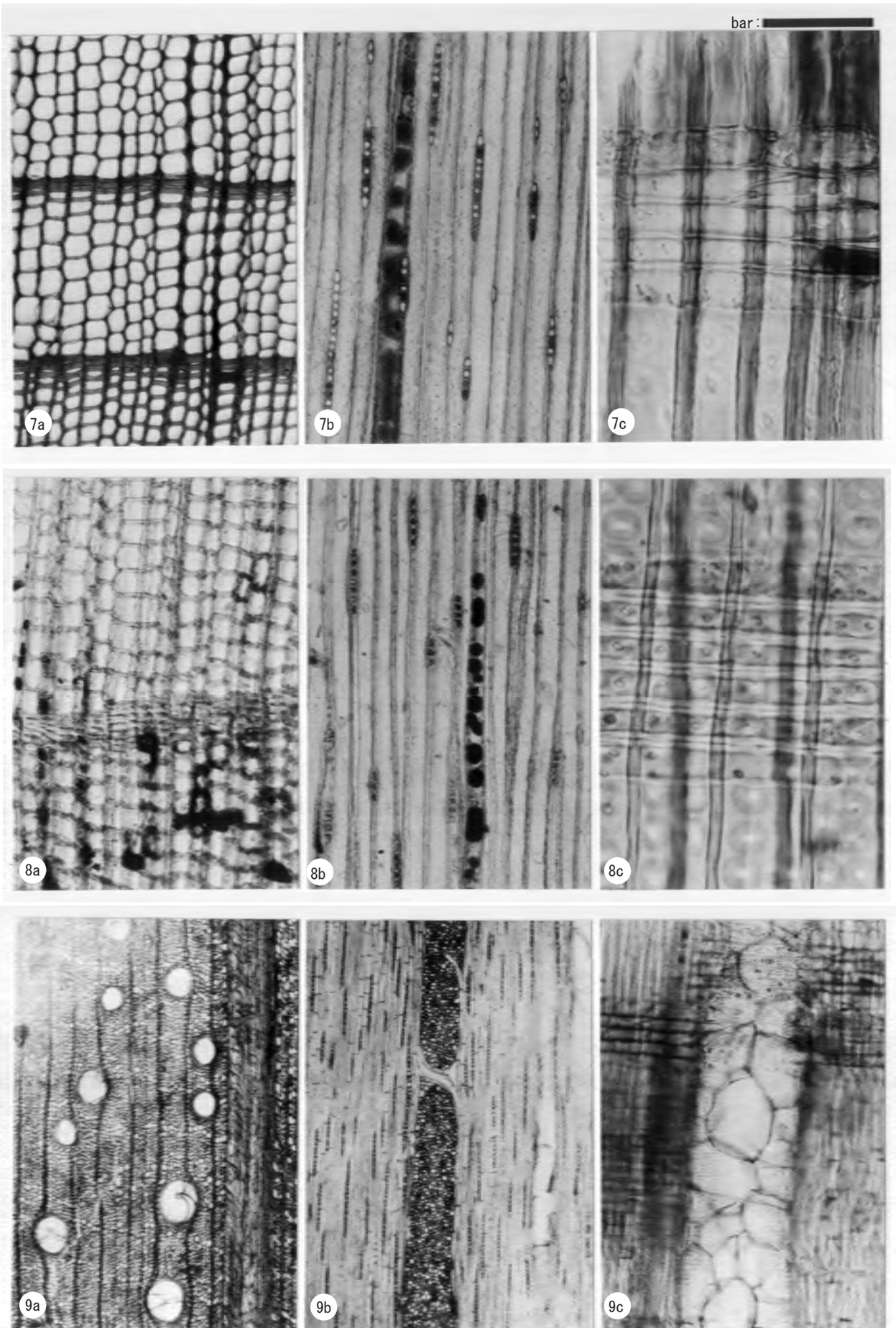
平成13年度 木製品樹種同定の材組織化学顕微鏡写真 1
 1451 1a-1cマキ属 (No. 141) ・ 1467 2a-2cイヌガヤ (No. 124) ・ 1435 3a-3cモミ属 (No. 197)
 a:横断面 b:接線断面 c:放射断面 bar:a=0.5mm, b=0.2mm, 1c・2c=0.1mm, 3c=0.1mm



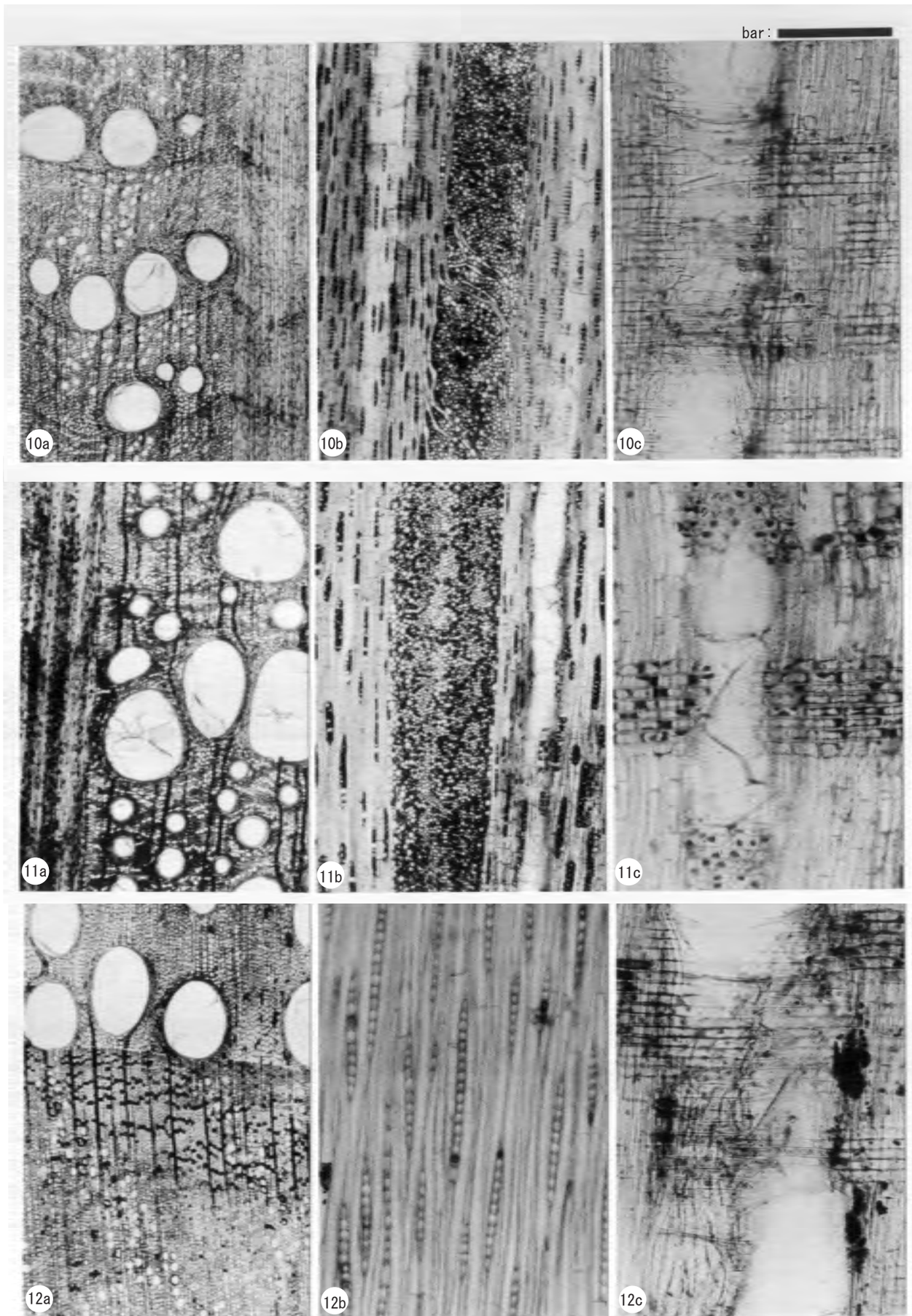
平成13年度 木製品樹種同定の材組織化学顕微鏡写真2

4a-4cアカマツ (No. 58) ・ 1442 5a-5cスギ (No. 161) ・ 6a-6cクロベ (No. 204)

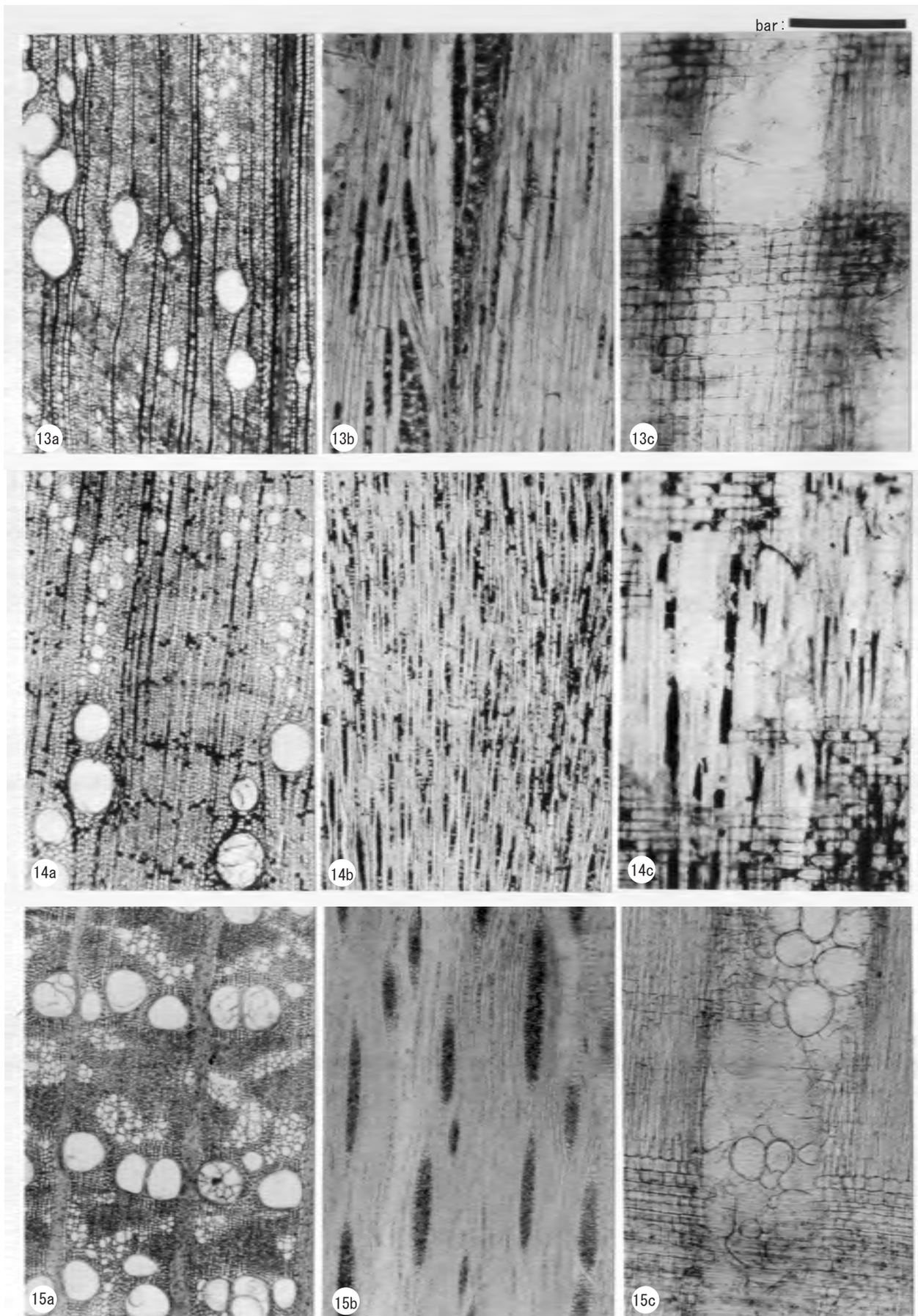
a:横断面 b:接線断面 c:放射断面 bar:4a・5a=0.5mm, 6a=0.2mm, b=0.2mm, 4c=0.1mm, 5c・6c=0.05mm



平成13年度 木製品樹種同定の材組織化学顕微鏡写真3
 7a-7c・8a-8c欠番・1444 9a-9cアカガシ亜族 (No. 195)
 a:横断面 b:接線断面 c:放射断面 bar:a=0.5mm, b=0.5mm, c=0.2mm



平成13年度 木製品樹種同定の材組織化学顕微鏡写真4
 1565? 10a-10cコナラ節 (No. 62) ・ 1481 11a-11cクヌギ節 (No. 213) ・ 12a-12cクリ (No. 201)
 a:横断面 b:接線断面 c:放射断面 bar:a=0.5mm, 10b・11b=0.5mm, 12c=0.2mm, c=0.2mm

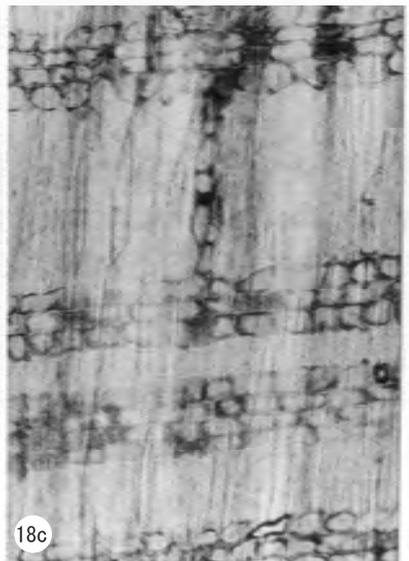
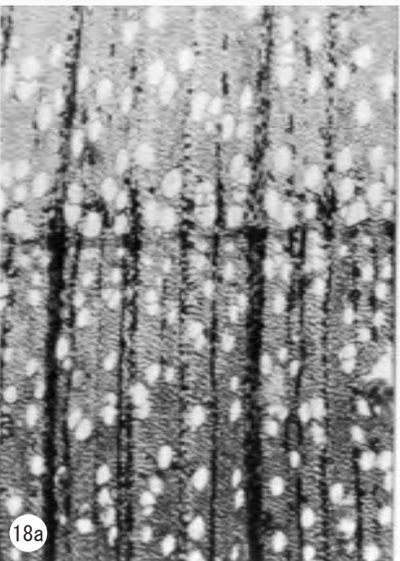
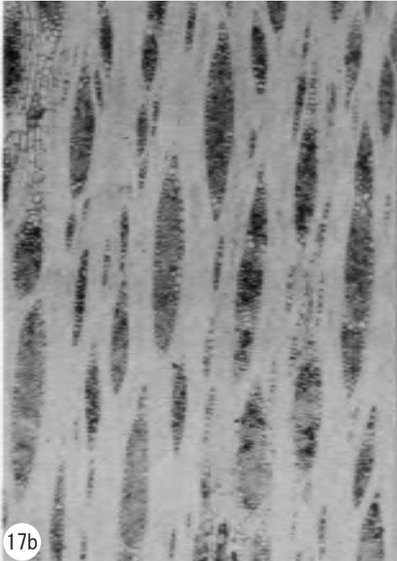
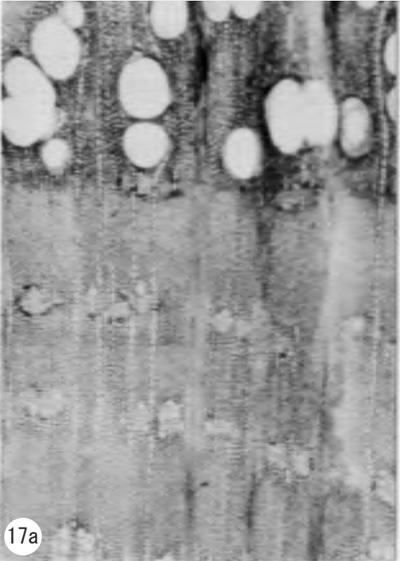
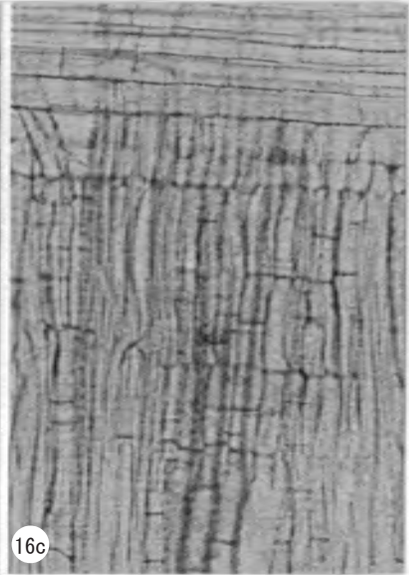
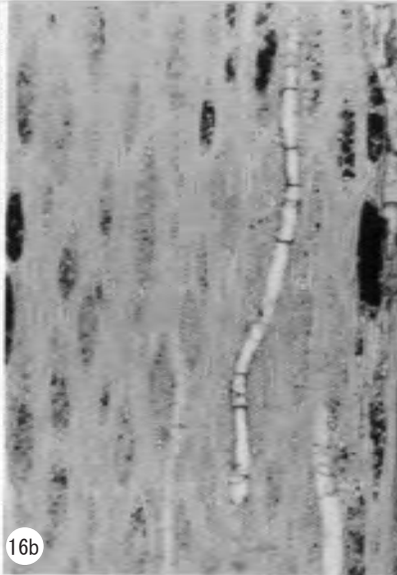
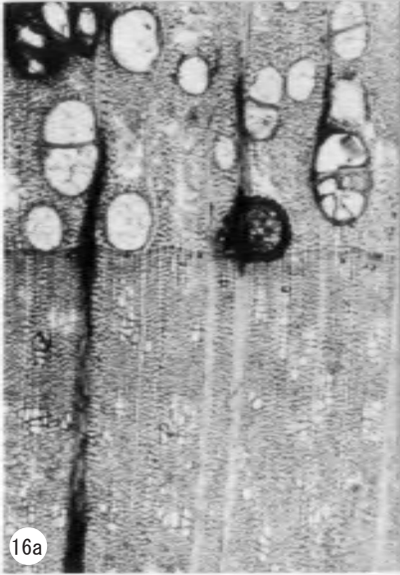


平成13年度 木製品樹種同定の材組織化学顕微鏡写真5

13a-13cツブラジイ (No. 216) ・ 1428 14a-14cシイノキ属 (No. 188) ・ 15a-15cエノキ属 (No. 229)

a:横断面 b:接線断面 c:放射断面 bar:a=0.5mm, 13b=0.2mm, 14b・15b=0.5mm, c=0.2mm

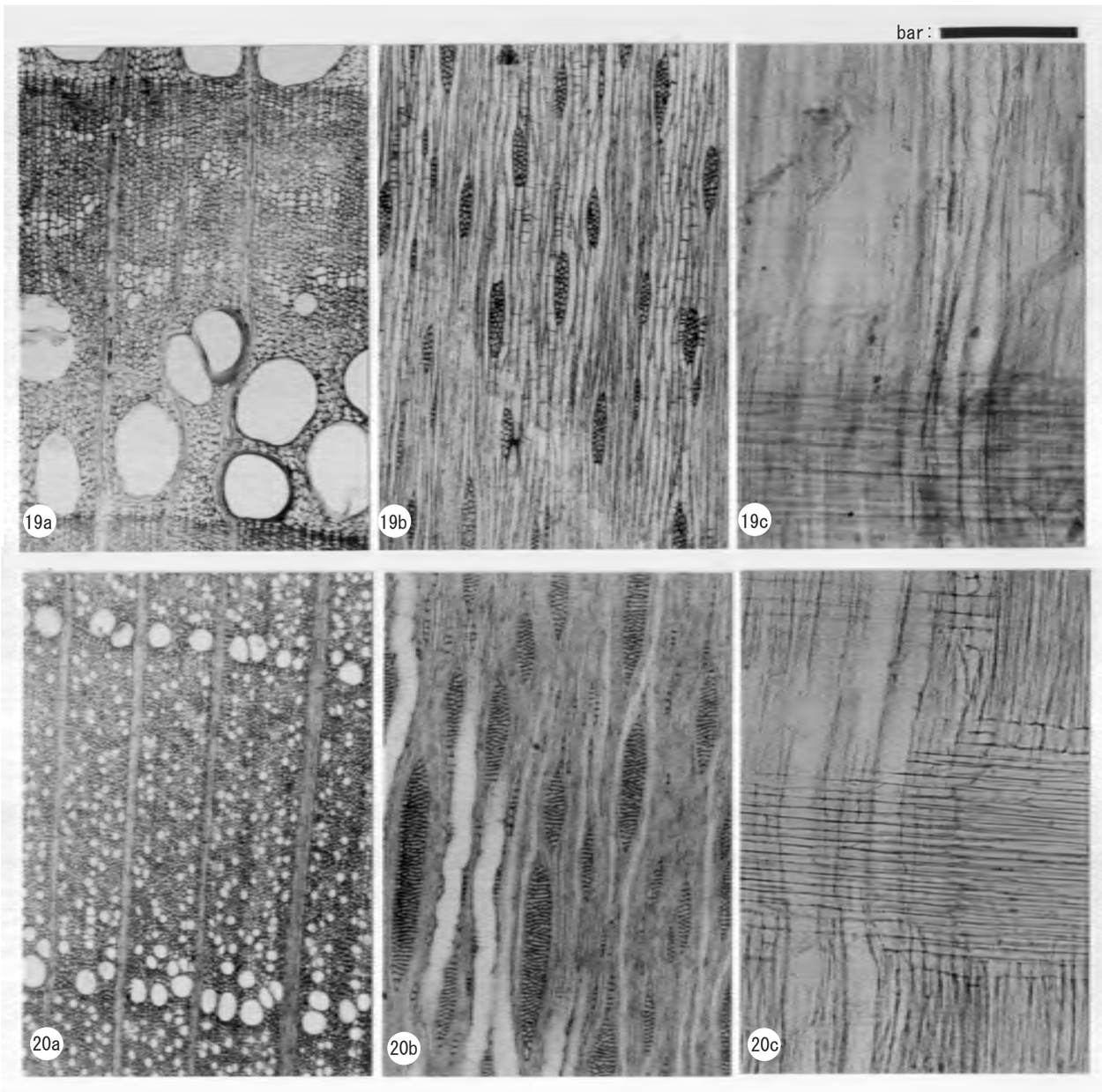
bar :



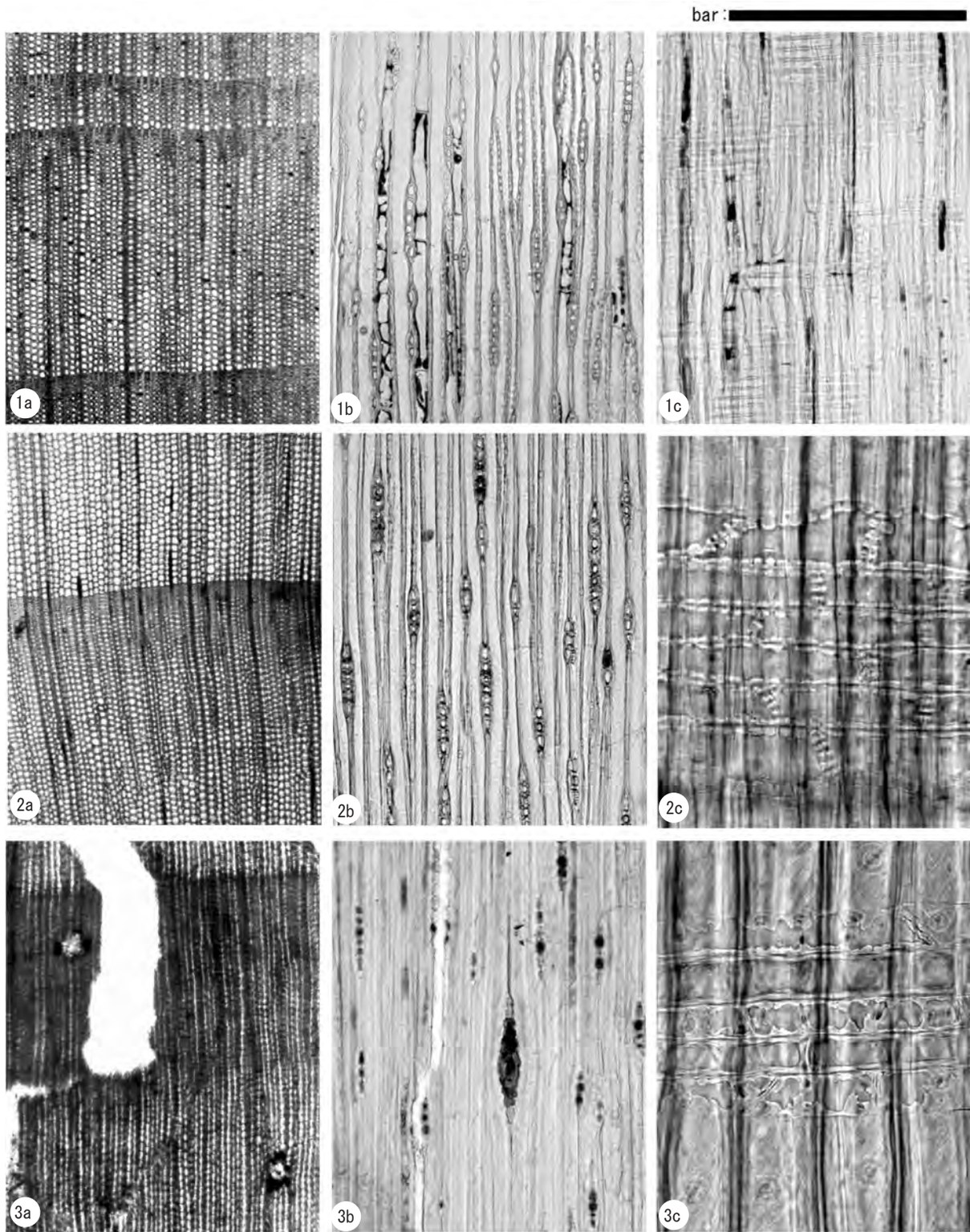
平成13年度 木製品樹種同定の材組織化学顕微鏡写真6

1540 16a-16cクワ属 (No. 234) ・ 1428 17a-17cコウゾ属? (No. 225) ・ 1486 18a-18cサクラ属 (No. 186)

a:横断面 b:接線断面 c:放射断面 bar:a=0.5mm, 16a・17b=0.5mm, 18b=0.2mm, 16c=0.1mm, 17c・18c=0.2mm



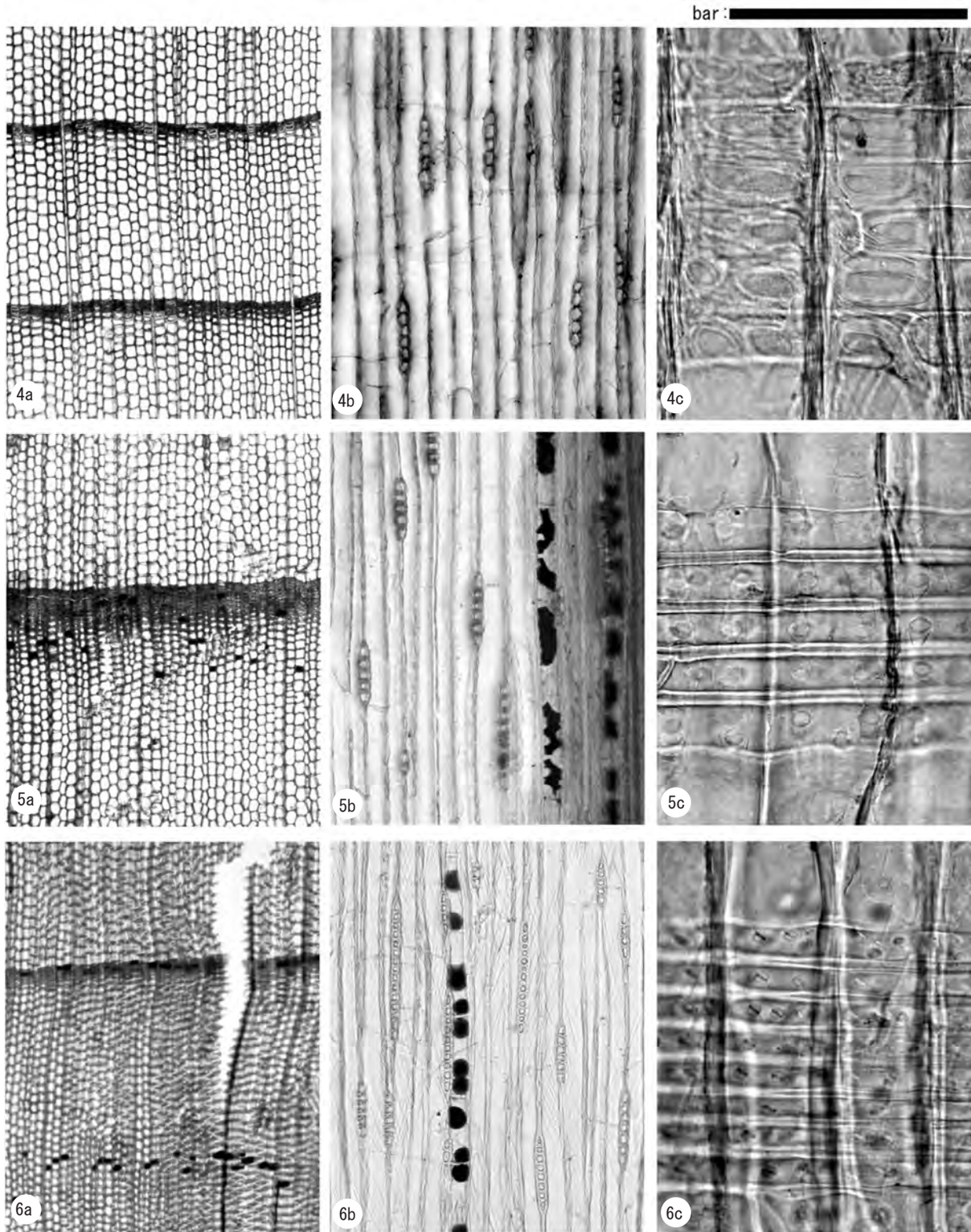
平成13年度 木製品樹種同定の材組織化学顕微鏡写真7
 1512 19a-19cキハダ (No. 181) ・ 1559? 20a-20cグミ属 (No. 92)
 a:横断面 b:接線断面 c:放射断面 bar:a=0.5mm, b=0.5mm, c=0.2mm



平成 19 年度 木製品樹種同定の材組織光学顕微鏡写真 1

1584 1a-1c: マキ属 (No.40) ・ 1501 2a-2c: モミ属 (No.279) ・ 3a-3c: アカツ (No.29)

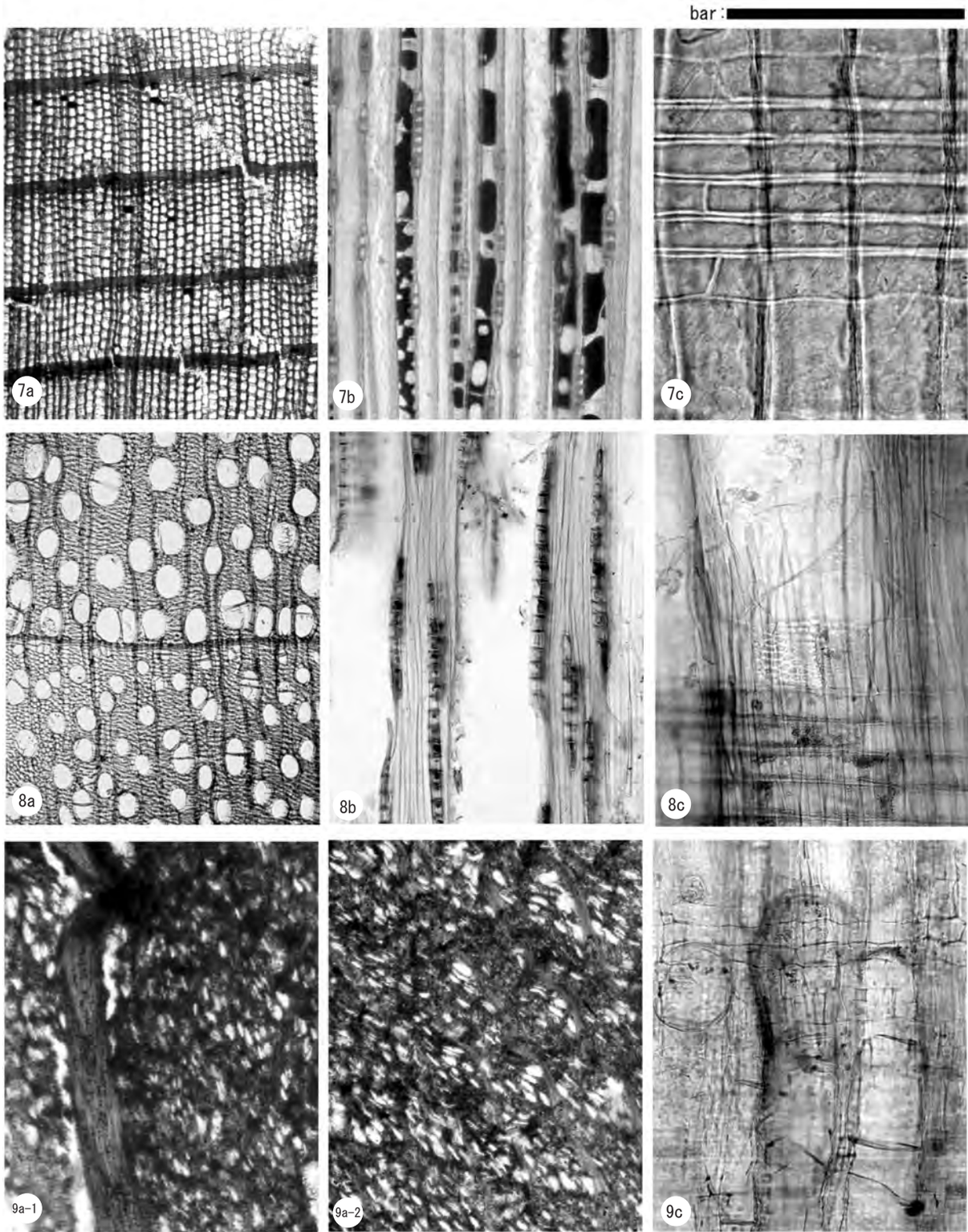
a: 横断面 b: 接線断面 c: 放射断面 bar: a=1.0mm, b=0.4mm, 1c=0.4mm, 2c・3c=0.1mm.



平成 19 年度 木製品樹種同定の材組織光学顕微鏡写真 2

4a-4c: コウヤマキ (No.243) ・ 1557 5a-5c: スギ (No.30) ・ 1633 6a-6c: ヒノキ (No.42)

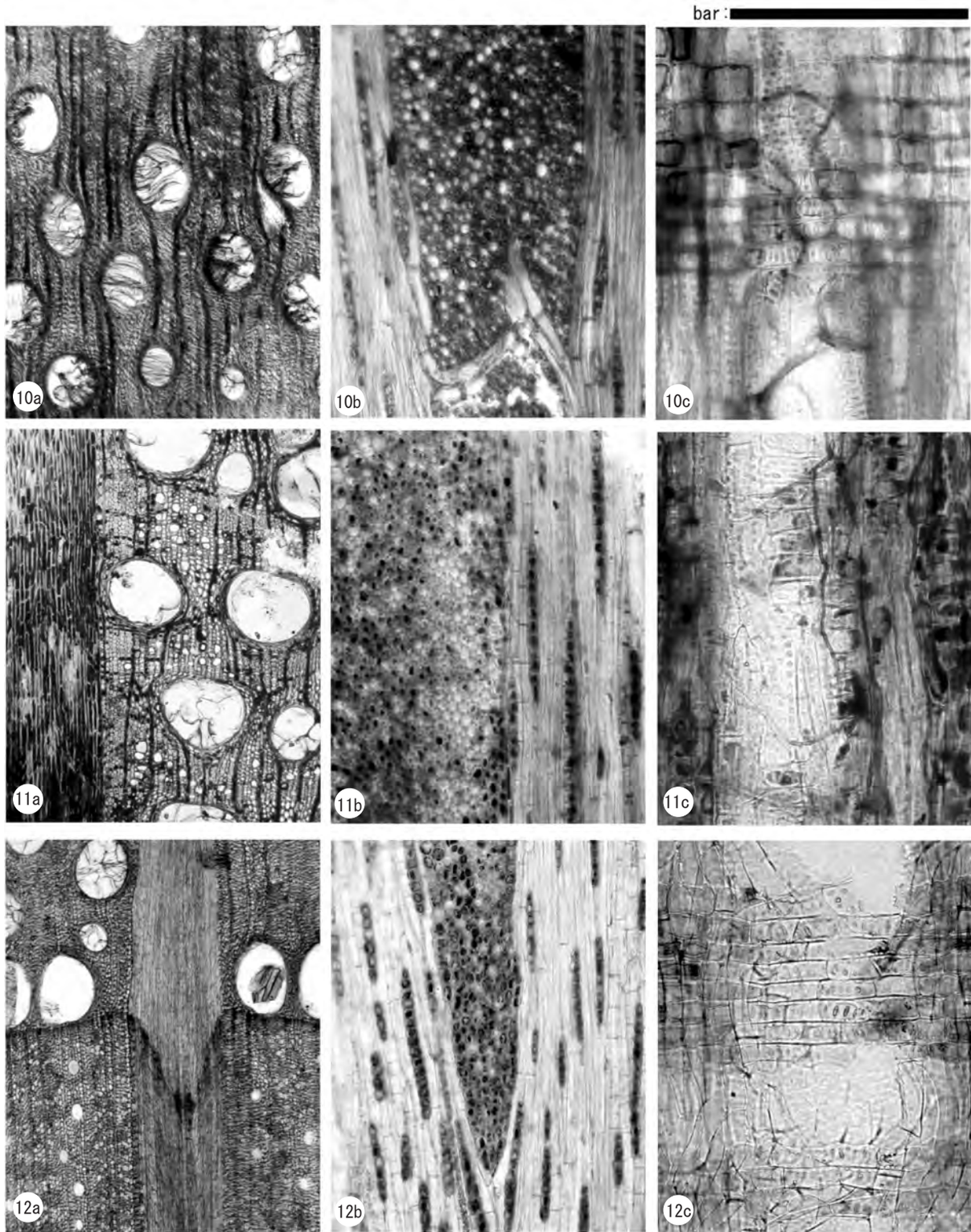
a: 横断面 b: 接線断面 c: 放射断面 bar: a=1.0mm, b=0.4mm, c=0.1mm.



平成 19 年度 木製品樹種同定の材組織光学顕微鏡写真 3

1441 7a-7c: サワラ (No.111) ・ 1484 8a-8c: ヤナギ属 (No.172) ・ 1523 9a・9c: ブナ属 (No.285)

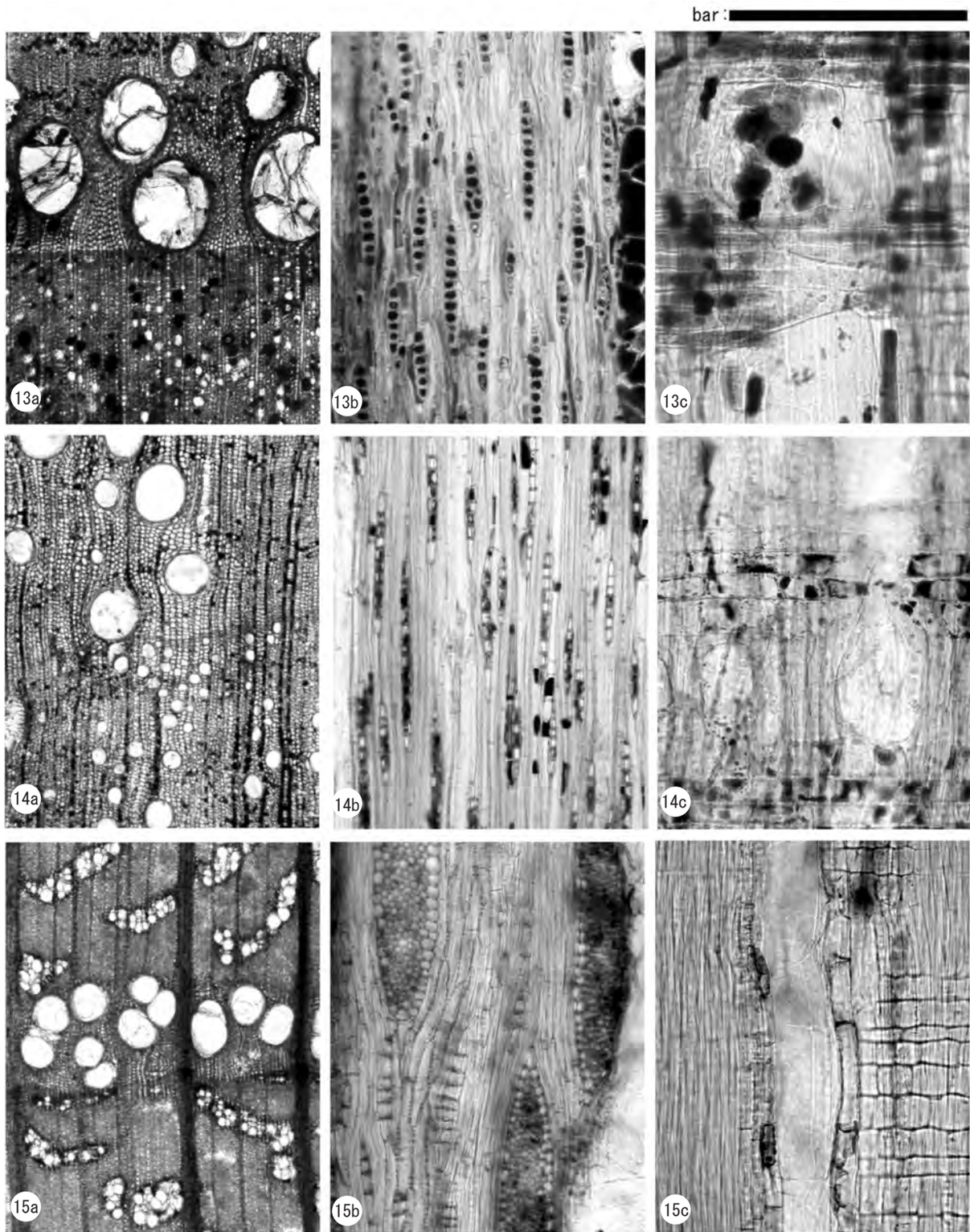
a: 横断面 b: 接線断面 c: 放射断面 bar: a=1.0mm, b=0.4mm, 7c=0.1mm, 8c・9c=0.2mm.



平成 19 年度 木製品樹種同定の材組織光学顕微鏡写真 4

10a-10c:アカガシ亜属 (No.18) ・ 1594 11a-11c:コナラ節 (No.36) ・ 12a-12c:クヌギ節 (No.20)

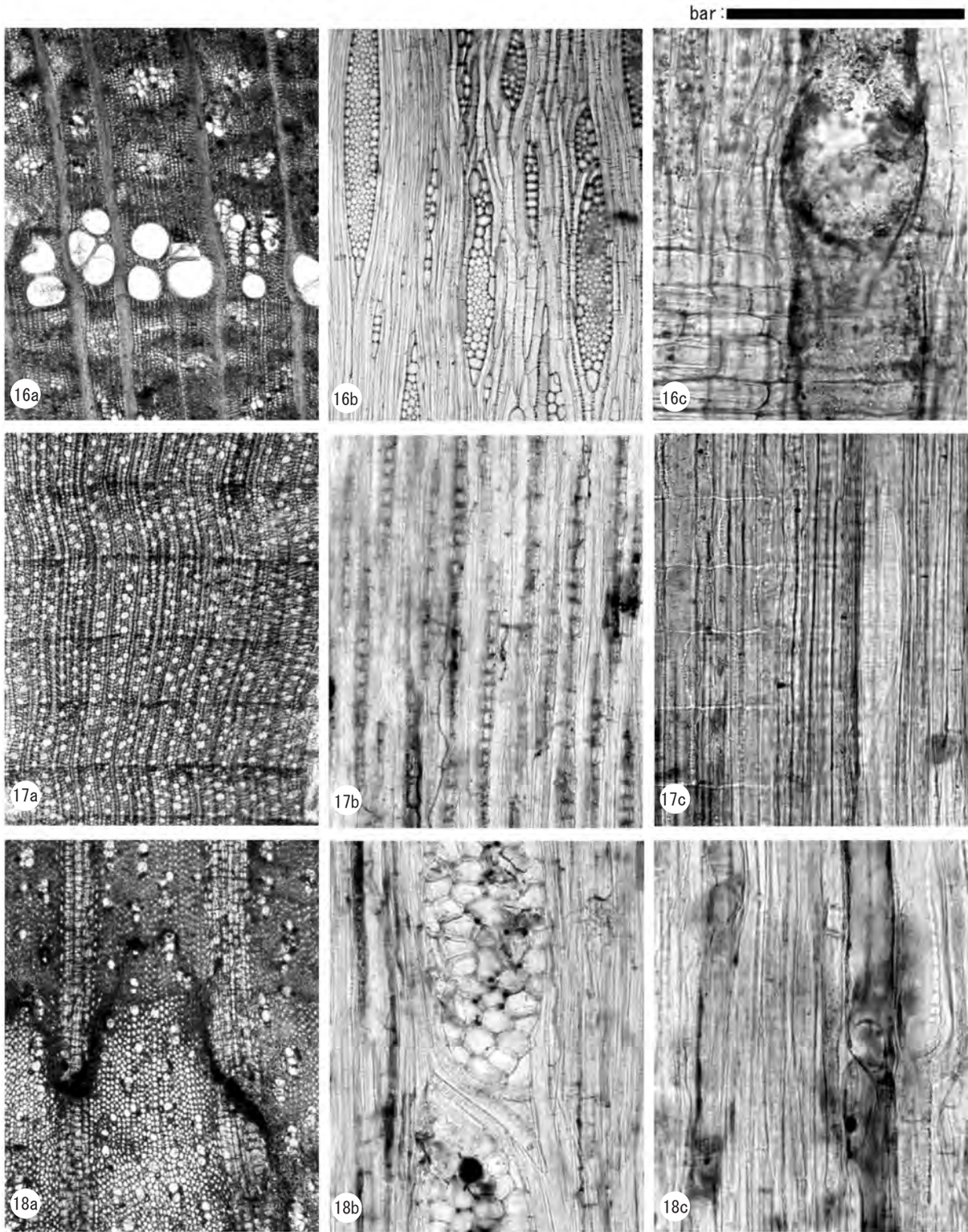
a:横断面 b:接線断面 c:放射断面 bar:a=1.0mm, b=0.4mm, c=0.1mm.



平成 19 年度 木製品樹種同定の材組織光学顕微鏡写真 5

13a-13c: クリ (No.25) ・ 1466 14a-14c: シイノキ属 (No.191) ・ 1452 15a-15c: エノキ属 (No.289)

a: 横断面 b: 接線断面 c: 放射断面 bar: a=1.0mm, b=0.4mm, c=0.2mm.



平成 19 年度 木製品樹種同定の材組織光学顕微鏡写真 6
 1525 16a-16c:クワ属(No.119)・17a-17c:サカキ(No.295)・1548 18a-18c:スノキ属(No.98)
 a:横断面 b:接線断面 c:放射断面 bar:a=1.0mm, b=0.4mm, c=0.2mm.