

- arrondie (fig. 40 à 47); squamula arrondie et recouvrante (fig. 37). Sous-groupe *albicans* proprement dit 3
- 2.- Ouvrières avec l'avant-corps rouge vermillon, le gastre noir; Lco: 4,5-8,5 mm. Mâle jaune orangé en entier *cubica*
 - Ouvrières noires avec seulement quelques reflets rougeâtres sur la tête et le tronc; Lco: 5,0-8,8 mm. Mâle brun noir *otini*
- 3.- Avant-corps rouge ou brun rouge parfois foncé chez les petites ouvrières (le tégument est alors plus luisant). Reines avec des parties rouges au moins sur la tête et le dos (sauf *fossilis* entièrement noires). Mâles avec généralement le gastre jaune orangé ou brun clair (sauf *fossilis*, noirs et très luisants) 4
 - Coloration noire sur tout le corps (appendices plus clairs) dans les 3 castes, pas de parties rouges ou rougeâtres (sauf quelques rares reflets) chez les grandes ouvrières 8
- 4.- Base du gastre plus claire ou devenant franchement jaune sur l'avant du premier tergite ainsi que partiellement à la base du premier sternite; pubescence argentée généralement bien visible. Téguments sub-luisants ou luisants chez les 3 castes (dans ce cas, la couleur peut être très sombre ou même noire). Plaque sous-génitale du mâle échancrée (fig. 30 à 33) 5
 - Pas ces caractères. Ouvrières: Lco: 3,9-8,2 mm; pubescence moins évidente. Téguments très mats chez les grandes ouvrières et les sexués. Ouvrières et reines avec l'avant-corps rouge plus ou moins sombre. Mâles: tête, alitronc et pétiole noirs fortement réticulés, le gastre plus superficiellement et jaune orangé; plaque sous-génitale avec une dent médiane (fig.28) *espadaleri*
- 5.- Des soies dressées constantes au propodeum 6
 - Soies absentes sur la majorité des individus; quand elles existent, elles sont petites et peu nombreuses (1 paire au niveau de la flexure) 7
- 6.- Lco: 3,5-6,2 mm pour les ouvrières. Coloration rouge franc, seules les petites ouvrières sont plus foncées. Mesonotum peu ou pas relevé en bourrelet; pétiole élevé, triangulaire (fig. 17). Téguments sub-luisants à presque mats à cause d'une réticulation plus ou moins marquée chez les 3 castes, seules les petites ouvrières sont luisantes. Avant-corps des reines rouge ou rouge foncé. Mâles: brun plus ou moins sombre à noir, gastre jaune orangé (supersp. *rubra*)
 - Petite espèce: Lco: 3,2-6,2 mm. Coloration sombre, les grandes ouvrières ont la tête rouge cerise mais les autres sont bien plus foncées. Mesonotum ensellé et formant bourrelet au-dessus du pronotum; pétiole plus bas (fig. 18). Pubescence bien visible. Téguments très luisants. Mâles et reines brun noir *fossilis*
- 7.- Téguments sub-luisants. Coloration rougeâtre maculée de brun plus foncé sur les flancs, les hanches brun noir. Il y a des individus plus sombres et parfois plus luisants dans le nid, sans rapport avec la taille. Le mesonotum forme un bourrelet plus ou moins élevé derrière le pronotum; pétiole un peu arrondi au sommet, avec une longue face postérieure (fig. 14). Lco = 4,4-7,9 mm. Reine plus ou moins teintée de rouge; mâle brun jaune, un peu mat *marroui*
 - Téguments luisants, réticulation atténuée. Coloration générale brun rouge à brun noir (mais il existe des populations marginales où les grands individus ont l'avant-corps rouge). Mesonotum moins nettement relevé; pétiole nette-