

IDENTIFICATION DES AZALÉES AMÉRICAINES.

Il existe quinze azalées qui sont endémiques de la côte est des Etats-Unis pour une seule de la côte ouest. Cet article est tiré du site web de Monsieur **Don Hyatt** dont le but est de faciliter leur identification. Les techniques utilisées ont été définies par le Dr. Kathleen A. Kron et publiées dans *The Azalean* : le journal de la Société Américaine d'Azalées en décembre 1996 et septembre 1997. Le livre de H.H. Davidian *The Rhododendron Species, Volume IV : Azaleas* fournit une information complémentaire.

☞ Autorisation de Monsieur Hyatt m'a été accordée pour cette publication.

Les azalées américaines peuvent être classées en trois groupes suivant la couleur de leurs fleurs : le "groupe blanc", le "groupe rose" et le "groupe orange ou rouge". Après cette première division quelques questions simples relatives à l'époque de floraison, aux caractéristiques de la plante ou d'autres détails peuvent être utilisés pour séparer les espèces.

1. Le Groupe blanc.

Le groupe à fleurs blanches renferme six espèces.

Quatre de ces espèces sont bien connues à l'Est des Etats-Unis : *Rhododendron alabamense*, *R. arborescens*, *R. atlanticum* et *R. viscosum*. Le groupe blanc comprend également une espèce de la Caroline du Sud, récemment découverte, le *R. eastmanii* ainsi que le *R. occidentale* de la côte Ouest. Bien que les fleurs de ce groupe soient majoritairement blanches, il existe occasionnellement des colorations rose pâle ou légèrement teintées de rose.





2. Le Groupe rose.

Toutes les espèces de ce groupe fleurissent au début du printemps, généralement avant complète apparition des feuilles. Cinq botaniques composent le groupe rose : *R. canadense*, *R. canescens*, *R. periclyminoides*, *R. prinothyllum* et *R. vaseyi*. Les fleurs sont rose pâle, rose foncé ou presque rouge cerise.

3. Le Groupe orange ou rouge.

Les fleurs des espèces de ce groupe vont du jaune à l'orange foncé ou à l'écarlate.

Les cinq espèces de ce groupe sont les *R. austrinum*, *R. calendulaceum*, *R. cumberlandense*, *R. flammeum* et le *R. prunifolium*.






1. Est-ce que le Rhododendron fleurit au début du printemps avant que les feuilles n'apparaissent ?	
O U I	2. Est-ce que les fleurs ont une tache sur le lobe supérieur et sont parfumées ?
	<p>3. Est-ce que les fleurs s'ouvrent avant que les feuilles soient complètement sorties et les écailles des boutons n'ont pas de poils collants ?</p> 
	<p>4. Les fleurs sont-elles couvertes de poils très collants et exhalent-elles un fort parfum de musc ?</p> 
	<p>5. Les feuilles et les pousses sont très douces et sans poil.</p>
N O N	<p>6. Est-ce que les fleurs possèdent un style rouge vif ainsi qu'un fort parfum de cannelle ?</p> 
	<p>7. Est-ce que les fleurs ont des poils glandulaires collants, des étamines et un pistil blanc verdâtre et un doux parfum de musc ?</p> 






- **Oui.** L'espèce est probablement le *R. alabamense*.
- Non. S'il y a des poils glanduleux sur les bords de la feuille et le pétiole, la plante est probablement le *R. occidentale*. Si les bords des écailles du bouton sont glanduleux et que les fleurs apparaissent après que les feuilles soient complètement développées cela peut être la nouvelle espèce le *R. eastmanii*. Autrement il peut s'agir d'un hybride.

- **Oui.** L'espèce est probablement *R. atlanticum*
- Non. La plante doit être un hybride ou une forme blanche d'une espèce appartenant au Groupe rose

- **Oui.** C'est probablement le *R. arborescens*
- Non. Si les étamines et le style sont rouges mais que les pousses ont des poils, il doit s'agir de la nouvelle espèce le *R. eastmanii*

- **Oui.** La plante doit être le *R. viscosum*.
- Non. La plante peut être un hybride ou une forme blanche d'une autre espèce classée dans le groupe rose.

1. Est-ce que les fleurs possèdent exactement 5 étamines et n'ont ni point ni tache sur la corolle ?		
O U I	2. Est-ce que les étamines sont 2 à 3 fois plus longues que la fleur allongée et tubulaire avec un pédicelle court ?	
	3. Est-ce que le tube de la fleur est couvert de poils glandulaires collants ?	
	O U I	
	NON	
NON	NON	 <p>4. Les écailles des boutons sont-elles couvertes de poils et les feuilles en portent-elles également ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui. Il s'agit probablement du <i>R. canescens</i>. ➤ Non. Le rhododendron peut être le <i>R. periclymenoides</i> ou un hybride.
NON	NON	 <p>5. Le tube de la fleur est couvert de poils mais n'a pas ou peu de glandes ? Les pétales sont souvent étroits, ondulés et pincés ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui. Probablement le <i>R. periclymenoides</i>. ➤ Non. La plante peut être le <i>R. canescens</i> ou un hybride.
NON	NON	 <p>6. La fleur est-elle en forme d'entonnoir relativement court avec un pédicelle plutôt long ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui. Il s'agit probablement du <i>R. prinophyllum</i>. ➤ Non. Le rhododendron peut être un hybride.
7. Les fleurs ont-elles au moins 10 étamines et des pétales relativement étroits ?		
N O N	O U I	 <p>8. Est-ce que les 3 pétales supérieurs sont très rapprochés au contraire des 2 inférieurs ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui. La fleur est celle du <i>R. canadense</i>. ➤ Non. La plante peut être un hybride.
	NON	 <p>9. Est-ce que la fleur est relativement plate avec les 2 pétales du bas plus longs que les 3 pétales supérieurs ? La plupart des fleurs ayant 7 étamines mais certaines fleurs en ayant 5 ou 6.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui. La fleur est probablement le <i>R. vaseyi</i>. ➤ Non. La plante est soit un hybride soit une autre espèce.

1. Est-ce que le tube de la corolle est plus grand que les lobes ?		
O U I	2. La floraison a lieu au début du printemps en même temps que les feuilles apparaissent ?	
	3. Est-ce que les fleurs sont parfumées ?	
	O U I	 <p>4. Est-ce que la fleur est "collante" ? Elle peut être jaune ou orange foncé. Il ne devrait pas y avoir de tache.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui. Il s'agit probablement du <i>R. austrinum</i>. ➤ Non. Le rhododendron peut être un hybride.
	N O N	 <p>5. Est-ce que la fleur est écarlate, rouge ou orange avec une large macule orange ? La corolle dépourvue de glande n'est pas collante.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui. Probablement le <i>R. flammeum</i>. ➤ Non. La plante peut être un hybride.
	N O N	 <p>6. Les fleurs de couleur orange ou écarlates apparaissent très tard en juillet et août ? Les futurs boutons à fleurs sont généralement déjà formés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui. Il s'agit probablement du <i>R. prunifolium</i>. ➤ Non. Le rhododendron peut être un hybride.
7. Est-ce que l'envers des feuilles présente une couleur blanc cireux ou bleuâtre ?		
O U I	 <p>8. Est-ce que les fleurs oranges ou rouges apparaissent bien longtemps après les feuilles ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui. La fleur est celle du <i>R. cumberlandense</i>. ➤ Non. La plante peut être le <i>R. calendulaceum</i> ou un hybride. 	
N O N	 <p>9. Est-ce que les fleur jaunes ou rouge-orange apparaissent en même temps que les feuilles ou très peu de temps après ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oui. La fleur est probablement le <i>R. calendulaceum</i>. ➤ Non. La plante peut être le <i>R. cumberlandense</i> ou encore un hybride. 	