

Genera	V1			V2			F			P			Total
	Nodules (N)	In (In)	Out (Out)	Nodules (N)	In (In)	Out (Out)	Nodules (N)	In (In)	Out (Out)	Nodules (N)	In (In)	Out (Out)	
<i>Pseudomonas</i> sp.	2	2	5	4	5	2	3	-	8	3	6	3	43
<i>Enterobacter</i> sp.	4	4	7	1	5	3	-	1	1	-	-	-	26
<i>Bacillus</i> sp.	2	-	3	-	1	1	-	2	5	-	6	4	24
<i>Flavobacterium</i> sp.	3	-	5	3	1	2	1	2	3	-	-	2	22
<i>Priestia</i> sp.	-	-	2	1	-	1	-	2	1	-	5	2	14
<i>Kosakonia</i> sp.	-	-	-	2	6	2	-	-	-	-	-	-	10
<i>Variovorax</i> sp.	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2	8
<i>Delftia</i> sp.	-	2	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	7
<i>Achromobacter</i> sp.	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	5
<i>Chitinophaga</i> sp.	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	4
<i>Microbacterium</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
<i>Rhizobium</i> sp.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3
<i>Leclercia</i> sp.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Curtobacterium</i> sp.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
<i>Stenotrophomonas</i> sp.	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Mucilaginobacter</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
<i>Flexibacter</i> sp.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Azospirillum</i> sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Trinickia</i> sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Cronobacter</i> sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Pantoea</i> sp.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Klebsiella</i> sp.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Acidovorax</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>Cupriavidus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>Agrobacterium</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Paraburkholderia</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Total	14	12	24	13	22	19	8	9	21	6	23	18	189